

## 冷凍冷蔵庫

形名

エス ジェイ ビー プイ エイチ

# SJ-PV43H

## 取扱説明書



プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterはシャープ株式会社の商標です。



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は、保証書とともに、いつでも見ることが  
できる所に必ず保存してください。

みんなで家電リサイクル、つくろう循環型社会

- 再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。
- この取扱説明書は環境にやさしい再生紙および大豆油インキを使用しています。



まず最初にお読みください。  
安全上のご注意

4～6ページ

使いはじめの手順は？

8～9ページ

温度調節のしかたは？

12ページ

プラズマクラスターイオンって？

14～15ページ

氷をつくりたい

20～21ページ

週に1度・月に1度  
年に1度のお手入れ

26～28ページ

冷えない  
気になる音がする

31ページ

食品はどこに保存するの？

40ページ

お使いになる前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

保存ガイド

# こんな冷蔵庫です

## キッチンに除菌イオン

### キッチンプラズマクラスターイオン

キッチン(冷蔵庫周辺の約3畳)に浮遊する「カビ菌」を不活化します。\*

- \* ●試験機関：(財)石川県予防医学協会  
●測定方法：プラズマクラスターイオン運転(クリーン運転)時の気中浮遊菌数を、エアースンプラーにて測定。  
●除菌方法：プラズマクラスターイオンを空中に放出。

## 冷蔵庫内にクリーンな冷気

### プラズマクラスターイオン + ハニカム抗菌脱臭触媒

- 冷蔵庫内にも、プラズマクラスターイオンを放出します。
- 抗菌脱臭触媒は、冷気の通路に設置しています。操作、お手入れの必要はありません。

(野菜室は直接冷気が出入りしないので、プラズマクラスターイオンおよび抗菌脱臭は、はたらきません。)

## タテ収納&コメ収納のタテ型野菜室

野菜を区分して、立てて保存。  
上2段と下2段、ふたつの温度帯で保存。

- 上2段は、夏野菜や米の保存に適しています。(米は各段に最大5kgまで入ります)
- 長い野菜は専用の野菜立てケースが適しています。

## 潤いそのまんまの冷却パネル(冷蔵室)

庫内温度のムラを少なく保ちます。

冷却パネルの“間接”冷却方式で、風を当てずに食品を包み込むようにやさしく冷やします。  
新たに食品を入れたときなどは、天面から“直接”冷気を吹き出し、すばやく冷やします。

“庫内プラズマクラスターイオン”吹出口  
冷気といっしょに吹き出します。

“キッチンプラズマクラスターイオン”吹出口

イルミネーション付き  
15ページ

冷却パネル

冷蔵室

製氷室

野菜室

冷凍室

## 浄水フィルター付き

### ダイレクト給水自動製氷

いそいで氷が欲しいときは、おいそぎ製氷をお使いください。

## 冷気もれを知らせる

### ドア閉め忘れ防止ブザー

ドアを開けていると1分後と2分後にピピッ(各1回)3分を過ぎるとピピピッ、ピピピッ、...(繰り返し)

- ドアを閉めると止まります。●野菜室にはありません。
- ドアがわずかしき開いていないときは鳴りません。

## ノンフロン冷凍冷蔵庫です

- この冷凍冷蔵庫は、ノンフロンタイプの冷媒と断熱発泡ガスを使用しています。  
「冷媒：イソブタン、断熱発泡ガス：シクロペンタン」  
これらは、オゾン層を破壊せず地球温暖化に対する影響が極めて少ない、地球環境にやさしい物質です。
- イソブタン冷媒は可燃性ですが、「冷却回路」に密封されており、通常のご使用において漏れ出すことはありません。

万一、誤って冷却回路を傷つけたときは...

1. 火気、電気製品の使用を避ける。
2. 窓を開け、換気をする。
3. お買いあげの販売店に連絡する。

# もくじ

## 液晶付き 操作パネル

冷蔵庫・冷凍室の  
温度を表示します。



10ページ

次の操作ができます。

- **タイマー** 11ページ  
キッチンタイマーです。  
99分30秒まで設定できます。
- **留守節電** 11ページ  
外出前には忘れずに。ドア開閉のない間は  
節電運転をします。
- **ドア開閉** 13ページ  
冷蔵庫の1日の開閉回数を表示します。
- **温度調節** 12ページ  
(冷蔵庫、冷凍室)
- **おいそぎ冷凍** 18ページ  
ホームフリージングにご利用ください。
- **おいそぎ製氷** 21ページ  
通常の半分の時間で氷をつくります。
- **低温冷凍** 18ページ  
約-23℃の低温で冷凍保存。
- **自動製氷** 22ページ  
自動製氷機を入/切します。
- **製氷皿清掃** 29ページ  
ふだんはする必要ありません。  
しばらく冷蔵庫を使用していなかったとき  
などに利用ください。
- **庫内 プラズマクラスターイオン** 14ページ  
プラズマクラスターイオンを冷蔵庫庫内に  
放出します。
- **キッチン プラズマクラスターイオン** 15ページ  
クリーン運転、イオンコントロール運転  
の2種類の運転ができます。
- **夜間節電** 15ページ  
光センサーが夜間を感知し、節電運転を  
します。

こんな機能もあります

12ページ

- 温度微調節モード
- 操作音を消す
- ボタンロック

最初にお読み  
ください。

ページ

安全上のご注意	4
● 据え付ける	7
● 使いはじめの準備をする	8
● 使いはじめによくある「こんな疑問？」	
● 操作パネルの使いかた	10
● タイマーを使う	
● 留守中に節電する	
● 温度調節をする	12
● 冷蔵庫のドア開閉回数を見る	
● プラズマクラスターイオン(庫内・キッチン)	14
● 夜間に節電する	
● 冷蔵庫	16
● 冷凍室	18
● 食品をすばやく凍らせる(おいそぎ冷凍)	
● 低温で冷凍保存する(低温冷凍)	
● 製氷室(自動製氷)	20
● 氷をつくる	
● 急いで氷をつくる(おいそぎ製氷)	
● 自動製氷を停止する	
● 野菜室	23
● 付属品のはずしかたと 取り付けかた	24
● 自動製氷のお手入れ	26
● 冷蔵庫のお手入れ	27
● 庫内灯の交換	
● こんなときは	29
● 停電	
● 長期間使わない	
● 移動/運搬(引っ越し)	
● 製氷皿を清掃する/空にする	
● 故障かな?	30
● 保証とアフターサービス	34
● お客様ご相談窓口のご案内	
● 仕様	36
● 消費電力量について	
● 付属品	
● 別売品	
● 霜取り	
● 冷蔵庫活用ガイド	37
1 保存期間の目安	
2 省エネのためのポイント	
3 チルドを使いこなす	
4 野菜のかしこい保存のしかた	
5 ホームフリージングのコツ	
● こんな食品を保存します	40

お使いになる前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

保存ガイド





# 安全上のご注意

この説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を次のように区分しています。  
内容をよく理解してから本文をお読みにになり、記載事項をお守りください。


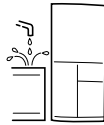

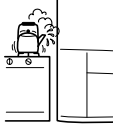

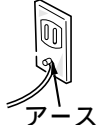
## 警告

### 漏電・感電・発火・火災・爆発を防ぐため



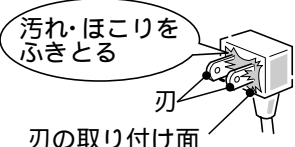




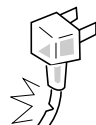

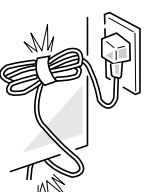
#### ● 冷媒について 可燃性ガスを使用しています。次のことにご注意ください。

 禁止 冷蔵庫本体の冷却回路(配管)を傷つけない。 冷媒が漏れたと、発火・爆発のおそれがあります。	 必ず実施 冷却回路(配管)を傷つけたときは、コンセントには手を触れず、次の事をする。 発火・爆発のおそれがあります。 ●火気の使用をさける。 ●窓を開けて換気する。(換気扇は、「入-切」しない) ●お買いあげの販売店に連絡する。
 禁止 庫内では電気製品を使用しない。 冷媒が漏れていると電気製品の接点の火花で発火・爆発のおそれがあります。	 禁止 冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間はふさがない。 冷媒が漏れたときに滞留し、発火・爆発のおそれがあります。


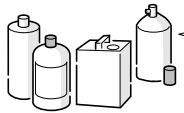

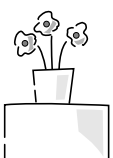
#### ● 据え付けるとき

 水濡れ禁止 水をかけない・水がかかる所に据え付けない 絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。 	 禁止 湿気の多い所へ据え付けない 絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。 	 アース線接続 アースを確実にする 漏電時の感電・故障防止のため。 湿気・水気のある洗い場などには必ず必要です。 
---	---	--



#### ● 電源や電源プラグ・コードは

 必ず実施 コンセントは専用で(15A以上) タコ足配線は過熱・発火の原因になります。	 必ず実施 電源プラグの刃・刃の取り付け面に付いたほこりは、定期的にくふきとる 火災防止のためです。 	 禁止 電源プラグを冷蔵庫で押し付けない プラグが傷付き、過熱・発火の原因になります。
 必ず実施 電源プラグはコードを下向きにし、根元まで確実にコードに無理な力がかかったり、水がコードを伝って電源プラグに流れこむことを防ぐためです。 	 禁止 傷んだ電源コードや電源プラグ・ゆるんだコンセントは使わない 感電・ショート・発火の原因になります。 	 禁止 電源コードに無理な力がかかる・重い物をのせる・変形させる・束ねるなどはいし 電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。 

#### ● ふだんの使用のとき

 禁止 引火しやすい物はいれない 爆発のおそれがあります。  ・プロパンガス ・ライター用ガス ・アルコール ・シンナー ・ベンジン ・スプレー ・接着剤など	 禁止 水を入れた容器はのせない こぼれると絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。 
--	---

#### ● お手入れのとき

 プラグを抜く 庫内灯の交換や冷蔵庫のお手入れは、電源プラグを抜いてから ただしぬれた手では抜き差ししない 感電防止のためです。 
---



⚠ 警告	無視すると人が死亡または重傷を負うおそれがある内容。
⚠ 注意	無視すると人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容。

⚠ 記号	気をつける必要があることを表す。
🚫 記号	してはいけないことを表す。
❗ 記号	しなければならないことを表す。

## けが・事故・家具の破損を防ぐため

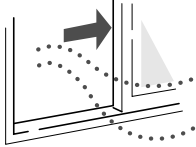
### ● もしものとき



必ず実施

都市ガスなどが漏れていたら冷蔵庫やコンセントには手を触れず、窓を開け換気する

引火・爆発防止のためです。



プラグを抜く

異常(こげくさいにおいなど)を感じたら電源プラグを抜き運転を中止する

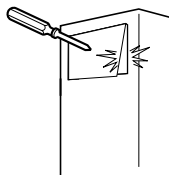
感電・火災防止のためです。修理は販売店にご相談ください。



分解禁止

改造しない  
修理技術者以外は、  
分解・修理しない

火災・感電・けがの原因になります。



### ● 冷蔵庫上部について



禁止

## 冷蔵庫の上に物をのせない

ドアの開閉などで落下すると、けがのおそれがあります。



### ● ふだんの使用のとき



禁止

温度管理が難しい物は保存しない(学術試料・薬品など)変質のおそれがあります。医薬品は変質すると危険です。家庭用冷蔵庫では温度管理の難しいものは保存できません。



禁止

いっぱい引き出したケースに、重みをかけない  
ケースが変形して落ち、けがのおそれがあります。



接触禁止

自動製氷機の機械部(貯氷ケースの上方)に手を触れない  
製氷皿が回転したとき、けがのおそれがあります。



禁止

冷蔵庫にのらない、ぶらさがらない  
冷蔵庫が倒れる、部品が割れる、ドアやケースに手をはさむなど、けがのおそれがあります。



### ● 据え付けるとき



必ず実施

転倒防止用ベルト(別売品)などで冷蔵庫の転倒防止をする

7 ページ

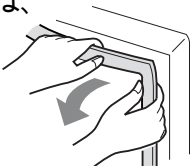
地震などの冷蔵庫転倒によるけが防止のためです。お買いあげの販売店にご相談ください。

### ● 廃棄するとき



必ず実施

リサイクル処理などのため一時的に冷蔵庫を保管され、もし幼児閉じ込めのおそれがある場合は、ドアパッキングをはずす。



# 安全上のご注意

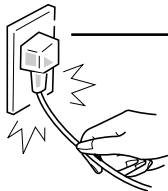
## ⚠ 注 意

漏電・感電・発火・火災・爆発を防ぐため

### ● 電源や電源プラグ・コードは



電源コードを持って電源プラグを抜かない  
コードが傷み、感電・ショート・発火の原因になります。



### ● 長期間使用しないとき



プラグを抜く

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く  
絶縁劣化による感電・漏電・火災防止のためです。

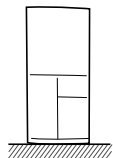
けが・事故・家具の破損を防ぐため

### ● 据え付けるとき



必ず実施

水平で丈夫な所へ不安定な場所へ据え付けると、ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れるおそれがあります。



### ● 移動・運搬のとき



必ず実施

移動時は重いの  
でしっかり持つ  
(移動用取っ手などを利用)  
持ちかたが悪いと手がすべり、けがのおそれがあります。

29ページ



禁止

傷付きやすい床では、移動用車輪を使用しない  
床を傷付けるおそれがあります。あらかじめ毛布などを敷きます。

### ● ふだんの使用のとき



接触禁止

冷凍室内の食品・容器にぬれた手で触れない  
(とくに金属製容器)  
凍傷になることがあります。



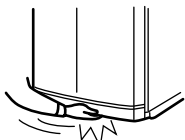
禁止

冷凍室にびん類を入れない  
中身が凍ると割れ、けがのおそれがあります。



接触禁止

冷蔵庫の下に手を入れない  
(とくにお子様に注意)  
発熱部で火傷をしたり部品に触れけがのおそれがあります。



禁止

棚やケースを強く引き出さない  
棚の食品の落下やケースのはずれでけがのおそれがあります。



必ず実施

いやなにおいがしたり、変質・腐敗した食品は捨てる  
食中毒の原因となります。冷蔵庫で保存中でも食品の品質は低下します。




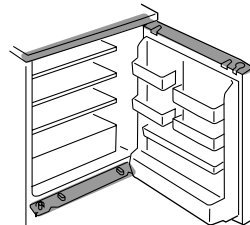
必ず実施

ドアを開閉するときは、他の人が冷蔵庫に触れていないか確かめる  
指をはさむとけがのおそれがあります。



禁止

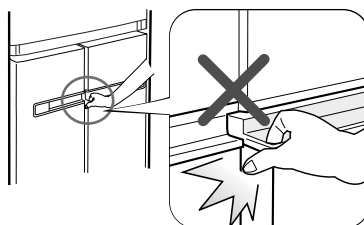
冷蔵室ドアを無理に開閉しない  
ドアが落下し、けがのおそれがあります。  
ドアの開閉が固くなったときは、部に物がはさまっていないか確認します。



## こんなことにもご注意ください

### ■ 指をはさまないでください

ドアの取っ手を正しく持たないと指をはさみ、けがのおそれがあります。



### ■ ドアの下で頭などをぶつけない

(お子様にも注意)



# 据え付ける

## 1 場所を決める

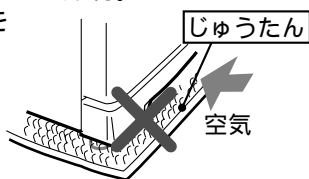
### ⚠ 注意

水平で丈夫な所 ...きしむ床などはさける。

熱気・湿気の少ない所 .....ガスコンロの横などはさける。  
直射日光の当たらない所...直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

次の場所には丈夫な板を敷く

- じゅうたん・たたみ・塩化ビニル製の床材など、熱で変色するおそれがある床材。
- じゅうたんなど、底の吸込口をふさぐおそれのあるもの。



### お知らせ

冷蔵庫の近くでは、ラジオ・テレビなどに雑音や映像の乱れが出ることがあります。ラジオ・テレビなどを雑音の入らない場所に移してください。また、冷蔵庫にアースをしていないと、雑音が大きくなることがあります。

## 2 放熱スペースをあける

すき間が少ないと、冷却力が低下し電気代のムダになります。

上部  
10cm以上

### お願い

冷蔵庫の上には、物をのせないでください。上部にはキッチンプラズマクラスターイオンの装置があります。物をのせると、吸込口をふさいだり装置の破損の原因になります。

天面フィルターのお手入れ時にも、すき間は必要です。

左右  
0.5cm以上

側面に壁があるときは 3cm以上  
3cm以下ではドアが十分に開かないため、庫内のケース等が引き出せないことがあります。

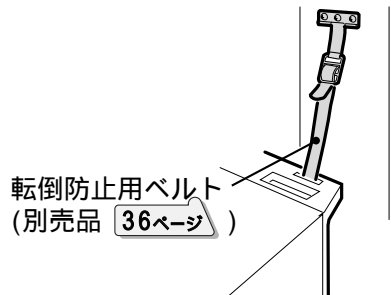
90度未満  
のとき

- 左右のすき間が十分(0.5cm程度しか)とれないときは、背面に1cm以上のすき間をあけることをおすすめします。
- 背面が壁などに触れ振動音がするときや壁材などが変色するときは少し離してください。

## 3 地震にそなえる

### ⚠ 警告

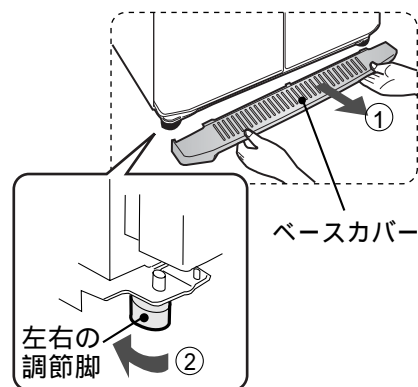
地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する



## 4 調節脚で水平に固定する

不安定な据え付けは、振動や騒音の原因になります。

- ① ベースカバーを手前に引いてはずす。
- ② 左右の調節脚を床に付くまで回す。  
(水平になるよう調節する)
- ③ ベースカバーを取り付ける。

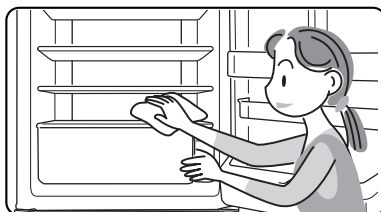


# 使いはじめての準備をする

(据え付けが終わったら)

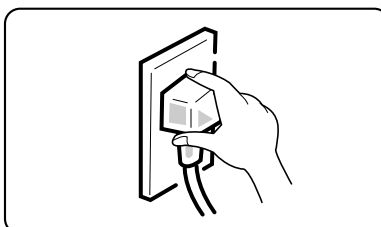
## 1 庫内をふく

柔らかい布にぬるま湯を含ませてふく。



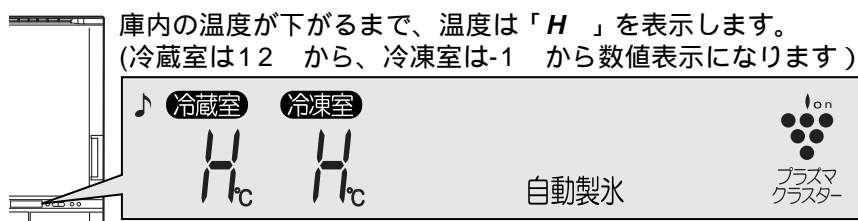
## 2 電源プラグを差し込む

- ⚠ 警告
- 交流100V
  - コードを下向きに
  - 根元まで確実に



- ドアを開けたまま電源を入れると電子音が鳴りますが、ドアを閉めると止まりしばらくすると運転を始めます。
- はじめは大きい運転音がありますが、異常ではありません。庫内が冷えるにしたがい小さくなります。

液晶画面が点灯します。

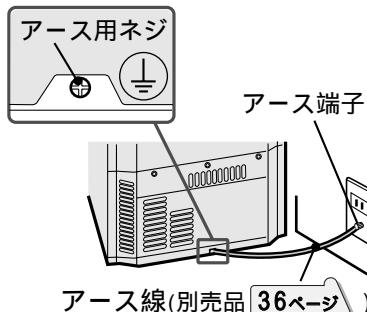


- Hから数値に変わるまで、ドア開閉せずに食品を入れないときで、約2～3時間(夏場は約10時間)かかります。

### アースについて

万一の感電防止のため、アースすることをおすすめします。

- ⚠ 警告
- 湿気・水気のある洗い場などには必ずアースが必要。
- アース線はアース用ネジとコンセントのアース端子に接続します。
  - アース端子がないとき  
お買いあげの販売店または、電気工事店に、アース工事(D種接地工事・有料)をご依頼ください。



- アース線を接続してはいけない所
  - ・水道管
  - ・ガス管(爆発の危険がある)
  - ・避雷針(雷の電流が流れて危険)
- 水気が多い所に据え付ける場合は、漏電しゃ断器の設置も義務づけられています。  
お買いあげの販売店または電気工事店に、ご相談ください。
- 市販アース線を使うときは、銅線直径1.6mmのものをお求めください。

使いはじめてによくある

## 「こんな疑問？」にお答えします

### Q 庫内がにおう

プラスチックのにおいのせいです。庫内が冷えるとしだいに消えます。

### Q ドアを開けると、バキッ、ポコッと音がある

ドアを開けると、庫内の温度が変化して部品がきしみ、音がします。また冷却中にも庫内の温度が変化するため、同様の音がすることがあります。これらの音は異常ではありません。

### Q 左右開きドアの開閉が重い

または 野菜室ドアと製氷室ドアに段差がある

調節脚で調整してください。

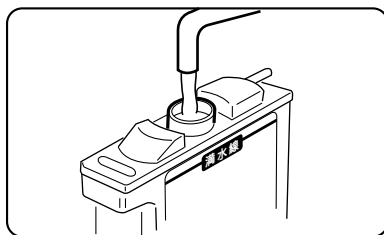




### 3 自動製氷の準備をする

給水タンク・貯氷ケースを水洗い後、給水タンクに水を入れセットする。

(くわしくは 20ページ)



- 最初にできた氷は捨ててください。内部のにおいや汚れが付いていることがあるためです。

### 4 庫内が冷えたら食品を入れる

庫内が冷えるまで

通常2～3時間 夏場約10時間

最初の氷ができるまで

通常6～8時間 夏場約24時間 がかかります。

なるべくドアを開けないで待ちましょう。

- 周囲温度によりさらに時間がかかることがあります。
- 庫内が冷える前に食品を入れると冷えるまでに時間がかかったり食品が傷むことがあります。

### 食品を上手に保存するポイント

#### 密封する

ラップ・容器を利用する。乾燥やにおい移りを防ぎます。

においに移りやすい食品

...牛乳・豆腐など。

においを移しやすい食品

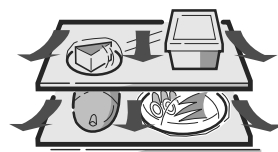
...らっきょう・たくあん・ぎょうざなど。

#### 冷ます

熱いままでは庫内の温度が上がります。また他の食品に悪影響をおよぼします。

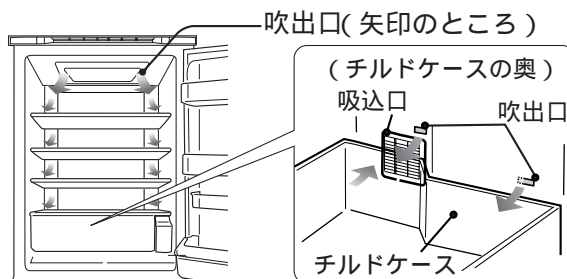
#### 冷気の流れをスムーズにする

食品は間隔をあけて置く。



#### ご注意

- 吹出口や吸込口を、食品や袋などでふさがない。特にチルドケース奥の吹出口がふさがっているとチルドケースが十分に冷えない原因になります。チルドケースの高さより高く食品を積まないでください。
- 吹出口付近は温度が低くなるので、水気の多い食品は凍りやすくなります。



### Q なかなか冷えてこない

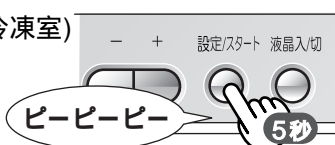
電源を入れてから庫内が冷えるまで通常約2～3時間、夏場は約10時間程度かかることがあります。なるべくドアを開けずにお待ちください。

#### お知らせ

液晶画面に「デモ」の表示がある場合は冷えません。次の操作で「デモ」を消してください。



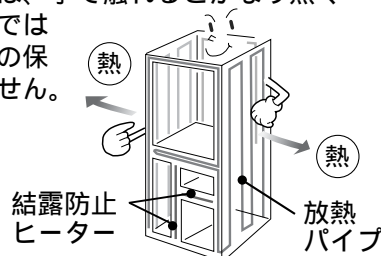
冷蔵室と製氷室(または冷凍室)のドアを開けた状態で設定/スタートボタンを5秒以上押す。



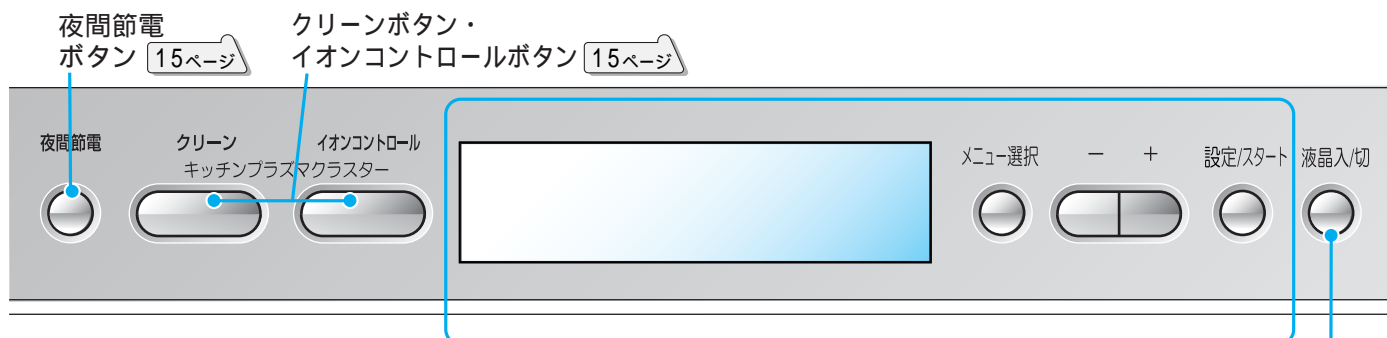
### Q 冷蔵庫の表面が熱い

庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプから庫外へ逃がしているからです。放熱パイプや結露防止ヒーターは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。

使いはじめや夏場は、手で触れるとかなり熱く感じますが、異常ではありません。食品の保存には影響ありません。



# 操作パネルの使いかた



## 液晶画面と操作ボタン

### 液晶入/切ボタン

液晶画面を入/切できます。

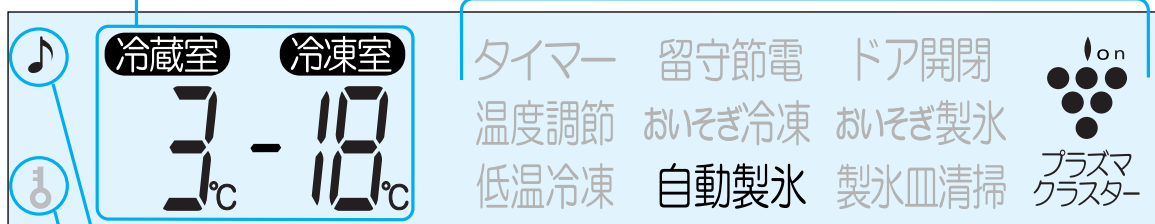
### 液晶画面

#### 現在の庫内温度

冷蔵室および冷凍室のほぼ中央に保存した食品温度のめやすです。

#### メニュー

運転中のメニューを表示します。最初は自動製氷とプラスマクラスターを表示しています。



操作音表示 13ページ

ボタンロック表示 13ページ

### 操作ボタン

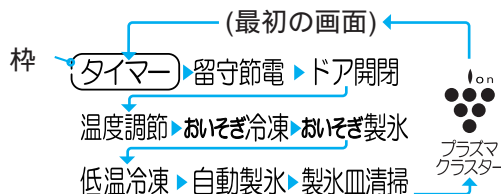
共通操作手順(くわしくは各操作手順を参照)

**1** 「メニュー選択ボタン」でメニュー項目を選ぶ。

**2** 「＋ボタン」と「－ボタン」で設定内容を選ぶ。

**3** 「設定/スタートボタン」で設定する。

ボタンを押すごとに、メニューを選択する枠が、図のように移動します。



### お知らせとご注意

#### 液晶画面について

- 液晶画面は、ボタン操作がないと30秒後に自動的に温度表示画面に戻り、さらに30秒後に節電のため画面が暗くなります。
- 液晶画面に物をぶついたり、とがったものを当てないでください。

#### 温度表示について

- 温度が高いときは「H」、低いときは「L」の表示になります。

H<sub>c</sub> (冷蔵室...13 以上)  
(冷凍室...0 以上)

L<sub>c</sub> (冷蔵室...0 以下)

- 除霜運転中と終了後は、庫内の温度が上昇し、一時的に表示温度が高くなりますが、冷却運転と共に徐々に元の温度に戻ります。
- 食品の温度を想定して表示をしているため、ドアを開けたときや多くの食品を入れたときでも温度表示はすぐには変わりません。

# タイマーを使う

タイマー

- ・キッチンタイマーとして使えます。
- ・99分30秒まで設定できます。

## 操作手順

1 メニュー選択 「タイマー」を選ぶ。



- ・前回設定した時間を表示します。

2 + 「時間」を設定する。



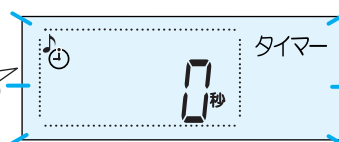
- ・30秒単位で進みます。
- ・押し続けると早送りします。
- ・押し過ぎたら-ボタンで戻ります。
- ・-ボタンで99分30秒から設定することもできます。

3 設定/スタート 押す。 タイマーがスタートします。



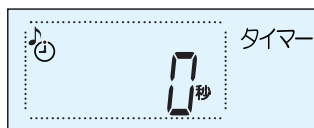
0秒になると、終了音が鳴り画面が点滅します。(約30秒間)

ビビビビ...  
ビビビビ...



- ・終了音は、設定/スタートボタンを押すと止まります。(他のボタンでも止まります)
- ・終了音が止まると温度表示に戻ります。

## 途中でタイマーを止めるとき



0秒に戻ります。  
(約2秒後、温度表示に戻ります)

### お知らせ

- ・タイマー使用中に液晶入/切ボタンを押すと、画面が消えタイマーも取り消されます。

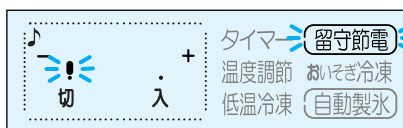
# 留守中に節電する

留守節電

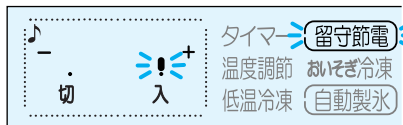
- ・旅行や帰省、お出かけなどのときに利用ください。

## 操作手順

1 メニュー選択 「留守節電」を選ぶ。



2 + 「入」を選ぶ。



3 設定/スタート 押す。 節電運転がスタートします。



キッチンプラズマクラスターイオンのイルミネーションが消灯します。  
約5秒後液晶画面が消えます。(節電のため)

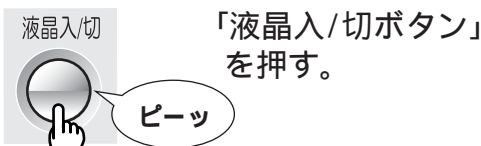
### 留守節電運転とは

圧縮機の運転時間をおさえ、除霜を効率的な周期でおこないます。  
約10%の消費電力量を節電できます。

### お知らせ

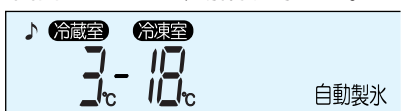
- ・留守節電と夜間節電の両方を設定した場合は、留守節電運転をおこない、その間夜間節電のランプは消灯します。(夜間節電 15ページ)
- ・おいそぎ運転中に設定した場合は、おいそぎ運転終了後に節電を始めます。

## 解除するとき



「液晶入/切ボタン」を押す。

画面がついたら、解除完了です。



- ・冷蔵室、冷凍室、製氷室のドア開閉の合計が3回になると、自動的に留守節電を解除します。

# 温度調節をする

温度調節

とくに冷え具合を変えたいときのみ、調節します。  
(ふだんは調節する必要ありません)

## 操作手順

**1** メニュー選択 「温度調節」を選ぶ。

ピッ(4回) (冷蔵室の場合)  
ピッ(5回) (冷凍室の場合)

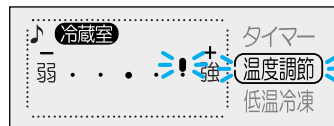


- 冷蔵室 または 冷凍室 を確認してください。

**2** 調整位置を選ぶ。

「弱」側へ 「強」側へ

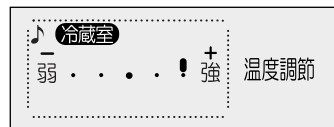
ピッ...



- 5段階の調節ができます。

**3** 設定/スタート 押す。(設定終了)

ピーッ



- 約2秒後、温度表示に戻ります。

## 温度の目安



冷蔵室	中央より 約3～4 高め	約3～5	中央より 約2～3 低め
冷凍室	中央より 約3 高め	約-18	中央より 約3 低め

### お知らせ

- 冷蔵室の温度調節を変えると、チルドケース・野菜室の温度も変わります。
- 調節を変えても、液晶画面の表示温度はすぐには変わりません。

左表は次の条件の場合の温度です。

周囲温度30℃で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの庫内のほぼ中央下寄りの温度。

## こんな機能もあります

### 温度微調節モードで温度調節する (9段階の温度調節ができます)

#### 操作手順

**1** メニュー選択 「温度調節」を選ぶ。

ピッ... (冷蔵室: 4回)  
(冷凍室: 5回)

**2** 「-ボタン」を押しながら「+ボタン」を3秒以上押す。

3秒 3秒

ピーピーピー

● 目盛りが中央に戻ります。

**3** 「+,-ボタン」で調節位置を選ぶ。

● 各目盛りの中間は、2ヶ所が点滅して表します。

弱 . . . ! ! . 強

(半目盛り分「強」側に設定したとき)

**4** 設定/スタート 押す。(設定終了)

ピーッ

解除するときも同じ方法です。

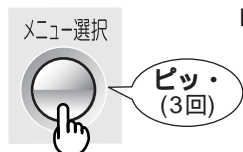


# 冷蔵庫のドア開閉回数を見る

ドア開閉

開閉を減らし、節電を  
こころがけましょう。

## 操作手順



「ドア開閉」を選ぶ。



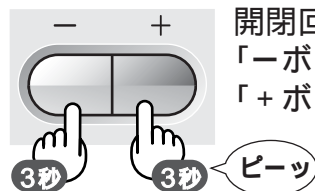
1日の開閉回数を表示します。

• 約30秒後、温度表示に戻ります。

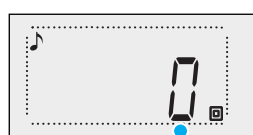
### お知らせ

- 最大199回まで数えます。
- 199回以上開閉しても表示は199回のみです。
- ドアの開閉回数は電源を入れた時間から24時間ごとに0回に戻ります。

## 途中で0回に戻るとき



開閉回数を表示した状態で、  
「- ボタン」を押しながら  
「+ ボタン」を3秒以上押す。



画面が0回になるのを確かめて  
ください。

• 約2秒後、温度表示に戻ります。

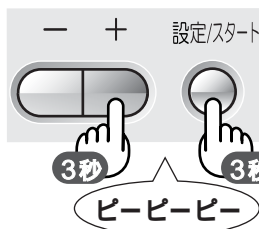
### お知らせ

- 0回に戻した時間から24時間ごとに0回に戻ります。
- 0回に戻した後すぐに「ドア開閉」を選ぶと、戻す前の回数を表示(約1秒)することがありますが、すぐに正しい回数に戻ります。

## 操作音を消す

ボタンを押すごとに鳴る電子音(ピッ)を消します。

### 操作手順



温度表示画面で、  
「設定/スタートボタン」  
を押しながら  
「+ ボタン」を3秒以上  
押す。

「♪」が消えます。

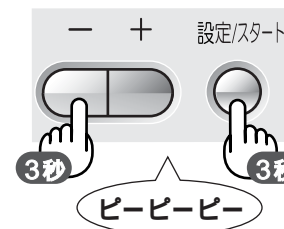


再び音を出すときも同じ方法です。

## ボタンロックをする

ボタン操作を受け付けないようにします。  
お子様のいたずら防止などに利用ください。

### 操作手順



温度表示画面で、  
「設定/スタートボタン」  
を押しながら  
「- ボタン」を3秒以上  
押す。

「も」が点灯します。



解除するときも同じ方法です。

温度調節をする

使いかた

冷蔵庫のドア開閉回数を見る

# 庫内 プラズマクラスターイオン

冷蔵庫内にプラズマクラスターイオンを放出します。

- 冷蔵室・冷凍室・製氷室にはたります。(野菜室は密閉構造のため、効果は及びません)
- 冷蔵庫の電源を入ると、運転を始めます。

## 運転を止めるとき

ふだんは止める必要はありません。  
「入」のままでの使用をおすすめします。

**1** メニュー選択 「プラズマクラスター」を選ぶ。

ピッ(11回)

**2** 「切」を選ぶ。

ピッ


**3** 設定/スタート 押す。

ピーッ

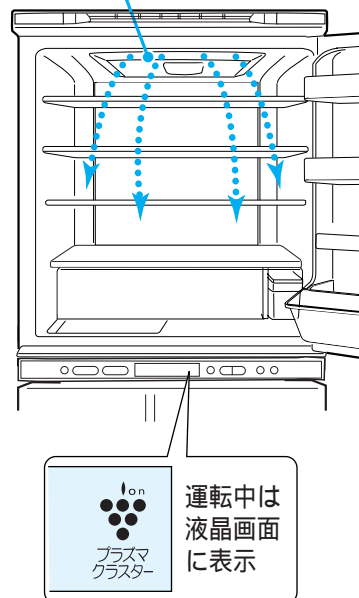
運転が止まります。

留守節電 ドア開閉 おいそぎ冷凍 おいそぎ製氷 (自動製氷) 製氷皿清掃 プラズマクラスター

タイマー 温度調節 低温冷凍

約2秒後、温度表示に戻ります。  
「」が消えます。

クラスターイオン吹出口  
(冷氣吹出口と同じ)



## 再び運転するとき

- 1 「メニュー選択ボタン」で「プラズマクラスター」を選ぶ。
- 2 「+ボタン」で「入」を選ぶ。
- 3 「設定/スタートボタン」を押す。

## プラズマクラスターイオンについて

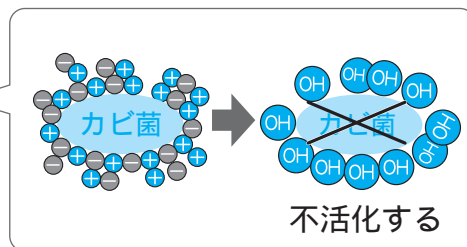
プラスイオンとマイナスイオンの集合体である「プラズマクラスターイオン」(本書ではクラスターイオンと略)を出しています。「クラスターイオン」は、空気中に浮遊する「カビ菌」を見つけると取り囲んで不活化する、「除菌イオン」のはたらきをします。

部品の交換等は不要です。

クラスターイオンは、空気中の水分子( $H_2O$ )と酸素分子( $O_2$ )から生成しています。定期的に交換する部品はありません。

人体への影響は

クラスターイオンは、自然界にごく普通に存在する水と酸素の分子からつくるイオンで構成されているので、人体には影響ありません。(オゾンが微量に発生しますが、人体への影響のない程度の量です)



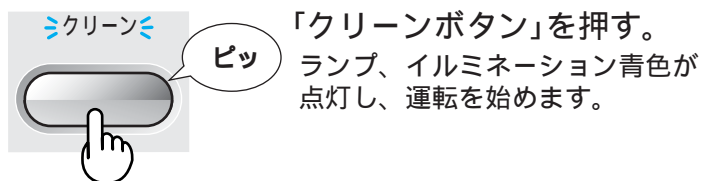
### お知らせ

- クラスターイオンはにおうことがあります。  
微量に発生しているオゾンのせいです。
- 運転中はジジジ...という音がします。  
クラスターイオンを放出する音で異常ではありません。キッチンプラズマクラスターイオンの場合、クリーン運転時もイオンコントロール運転時も同程度の音がでます。また、キッチンの湿度によって音が大きくなったり、小さくなったり、ほとんど聞こえないときがありますが、故障ではありません。

# キッチン プラズマクラスターイオン

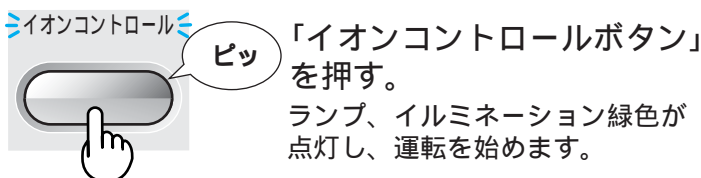
## 操作方法

### クリーン運転



「クリーンボタン」を押す。  
ランプ、イルミネーション青色が  
点灯し、運転を始めます。

### イオンコントロール運転



「イオンコントロールボタン」  
を押す。  
ランプ、イルミネーション緑色が  
点灯し、運転を始めます。

## 解除するとき

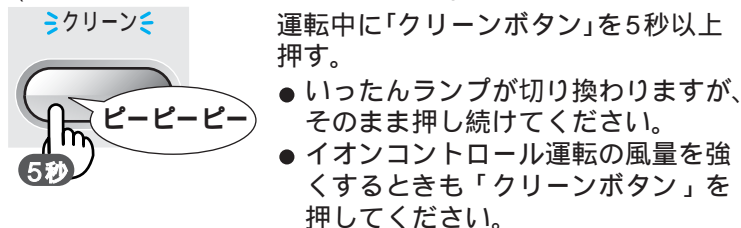
それぞれのボタンをもう一度押す。

- ランプ、イルミネーションが消灯します。

各運転中に設定できます。

### 風量を強くするとき

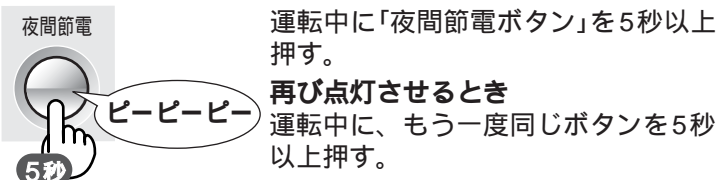
(約2時間、風量「強」で運転します)



運転中に「クリーンボタン」を5秒以上  
押す。

- いったんランプが切り換わりますが、  
そのまま押し続けてください。
- イオンコントロール運転の風量を強  
くするときも「クリーンボタン」を  
押してください。

### イルミネーションを消すとき



運転中に「夜間節電ボタン」を5秒以上  
押す。

再び点灯させるとき

運転中に、もう一度同じボタンを5秒  
以上押す。

## キッチンプラズマクラスターイオンとは

- キッチン に浮遊する「カビ菌」を不活化  
します。(クリーン運転)

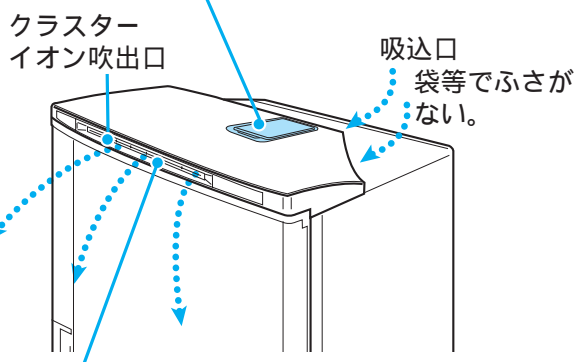
冷蔵庫周辺の約3畳

- キッチンにマイナスイオンを吹き出す機能  
もあります。(イオンコントロール運転)

〔森林や滝周辺に多く存在すると言われる  
マイナスイオンの割合を上げて運転します。  
キッチンのイオンバランスを整えます。〕

天面フィルター  
月に1度程度はずして水洗いし  
てください。

(はずしかた 24ページ)



### イルミネーション

- 次のときは通常より明るくなります。
  - ・ 運転を始めたとき、
  - ・ 運転を切り換えたとき。(約5秒間)
  - ・ 風量「強」のとき。

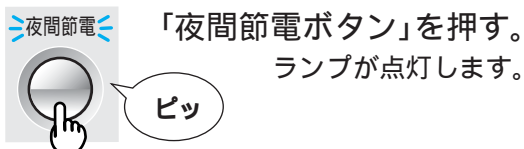
### お知らせ

- クリーン運転とイオンコントロール運転は、  
同時に運転できません。
- 約2～6時間周期の間欠運転をします。そのた  
め、ランプが点灯していても風が出ていない  
ことがありますが、異常ではありません。
- 風量「強」運転中に運転を解除すると、次回  
運転時は元の風量に戻ります。

## 夜間に節電する

夜間節電

## 操作方法



「夜間節電ボタン」を押す。  
ランプが点灯します。

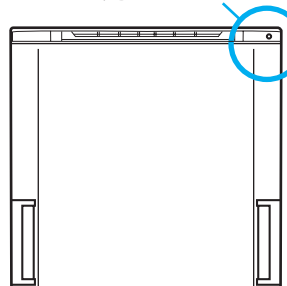
- 冷蔵庫周辺の明るさにより、自動的に  
節電運転を入/切します。(ランプ点灯)
- 節電運転中は、液晶画面とキッチンプラ  
ズマクラスターイオンのイルミネーシ  
ョンが少し暗くなります。

## 解除するとき

「夜間節電ボタン」をもう一度押す。

- ランプが消灯します。

光センサー

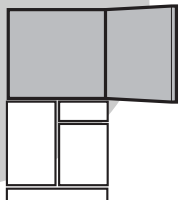


お願い

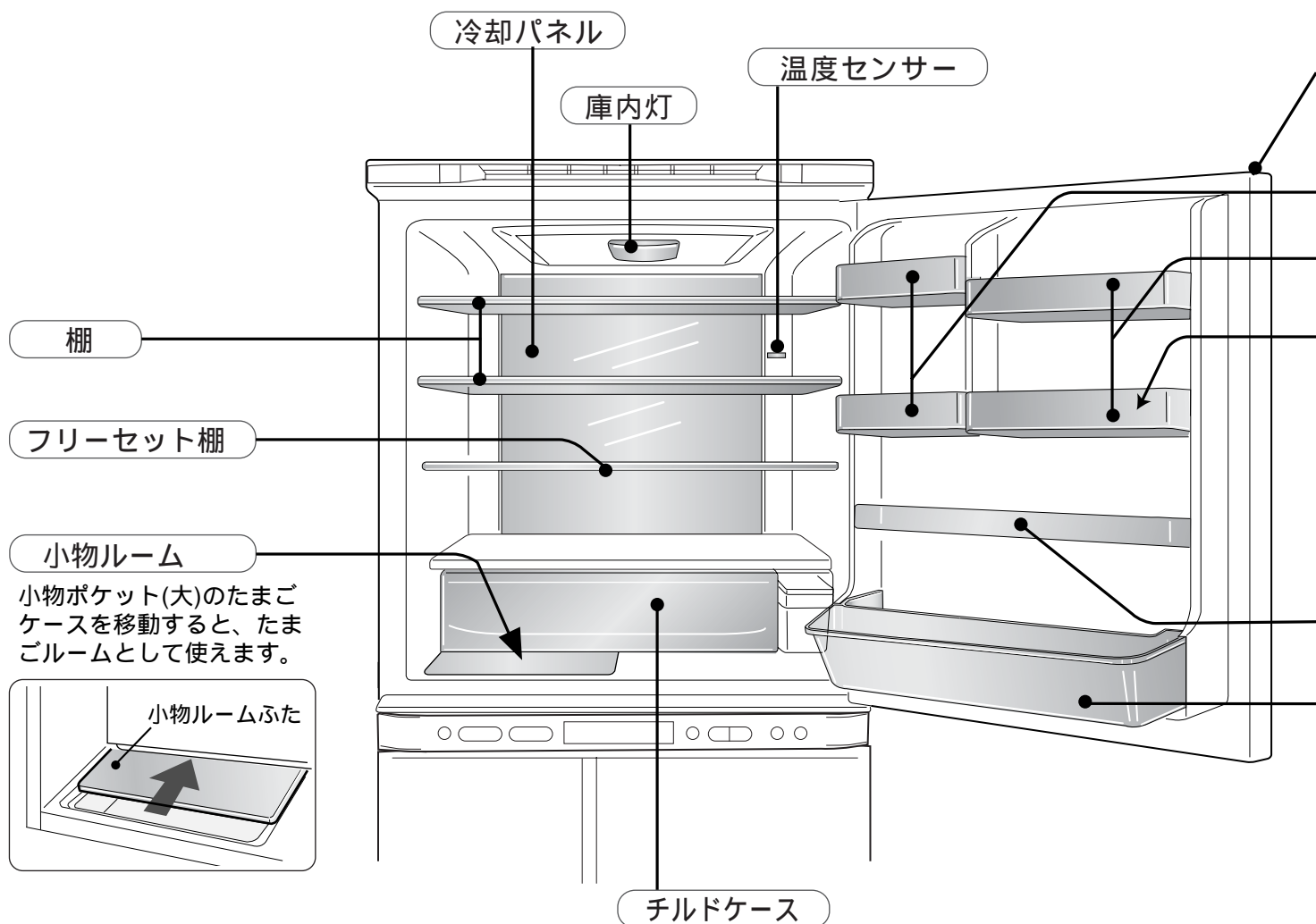
- 光センサーをメモやテープなどで  
ふさがないようにください。

お知らせ

- 夜間節電と留守節電の両方を設定した  
場合は、留守節電運転をおこない、そ  
の間夜間節電のランプは消灯します。  
(留守節電 11ページ)



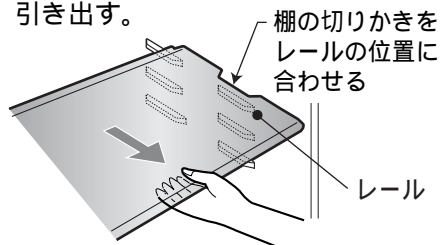
# 冷蔵庫



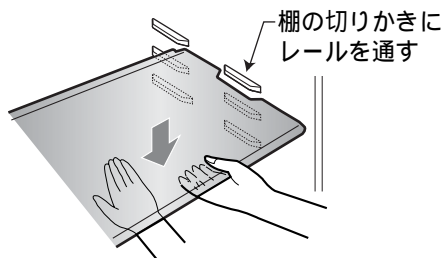
## 棚の高さを変える(3段階)

棚を外に出さずにできます

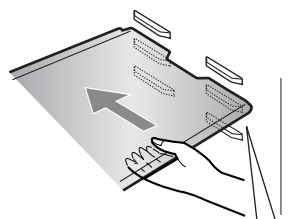
- ① 少し持ち上げながら半分だけ引き出す。



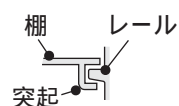
- ② 棚を上または下へ移動させる。



- ③ 押し込む。

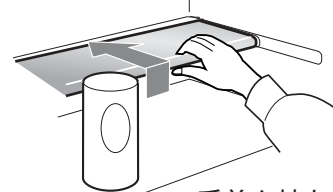


棚の下にある突起(左右各2コ)をレールに差し込む。



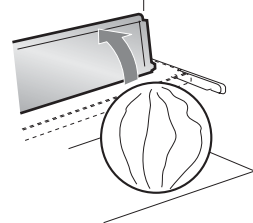
## フリーセット棚の使いかた

棚を押し込むと、奥行が半分になります。背の高い食品が入ります。



手前を持ち上げて押す

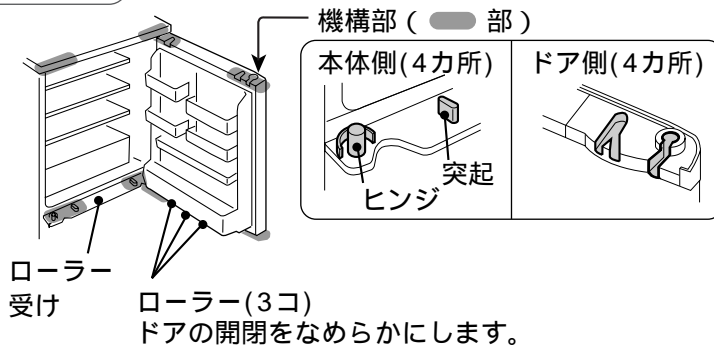
さらに倒して使えます。大きな食品が入ります。





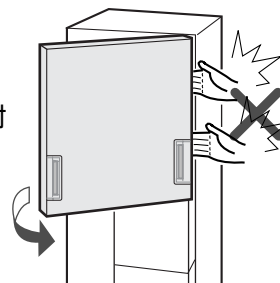
## 左右開きドアについて

### 構造



### ご注意

- ハンドル以外を持ってドアを開閉しない。  
また右図のように手をかけたまま反対側のドアを開くと指をはさむことがあります。
- 両方のハンドルを同時に引かない。  
ハンドルが壊れます。
- ドアは確実に閉める。  
きっちり閉まっていないと反対側から開きません。
- 本体・ドアの機構部に物をつめたり傷を付けたりしない。  
ドアの開閉に支障がでます。
- ローラー受けに物を置かない。  
閉まらなくなります。
- 本体・ドアの機構部や、ローラー・ローラー受けには、注油をしない。油の種類によってはプラスチック部品が割れることがあります。

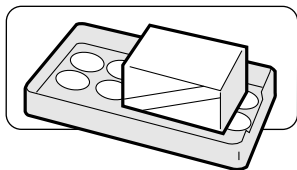


小物ポケット(小)

小物ポケット(大)

たまごケース(14コ入)

たまごがないときは裏返して小物食品入れに。

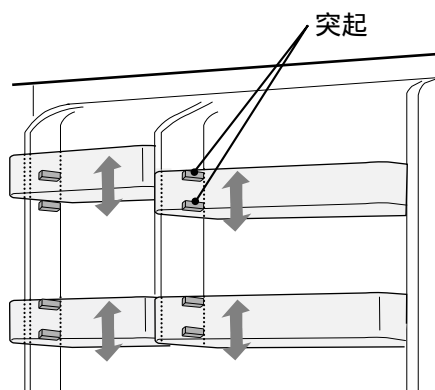


ボトルポケット(小)

ボトルポケット(大)

### 小物ポケットの高さを変える(2段階)

- ① 持ち上げてはずし、
- ② 別の突起に差し込む。



2段階に調節できます。

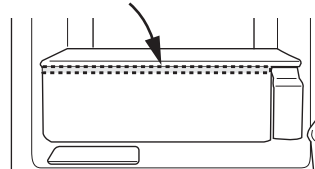
### ご注意

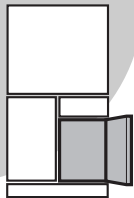
- 棚類... 食品を前にはみ出させない。ドア側に引っかかり、落下することがあります。
- ポケット類
  - ・ 浅いポケットには背の高い食品を入れない。
  - ・ 食品はポケットの底まで入れる。
- 小物ルームふた... 缶などを落下させると、ふたが割れることがあります。
- 温度センサー..... 固い容器を当てない。
- ドアパッキング... 破れたら交換ください。

### 露付きについて

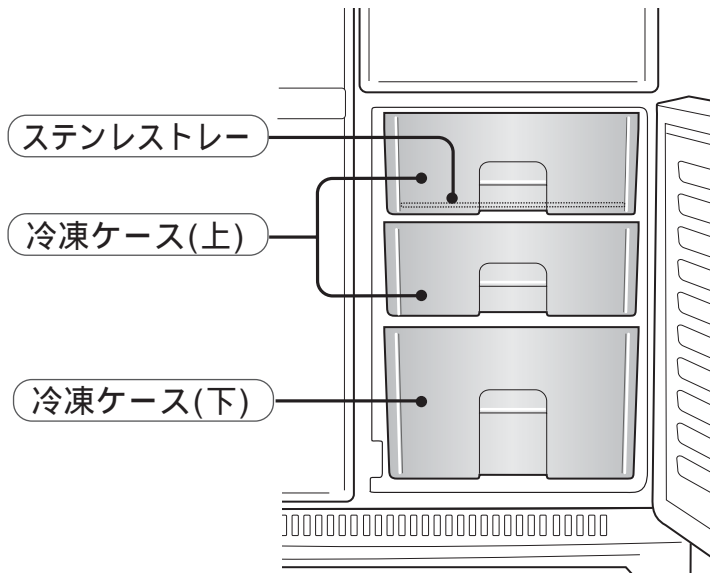
- 湿度が高いときやドアをひんぱんに開けたときは、露が付くことがあります。乾いた布でふいてください。
- 冷蔵庫が高湿のため、上段のポケットの食品に一時的に露が付くことがあります。

チルドケース上部のすき間は冷気の循環のため必要です。





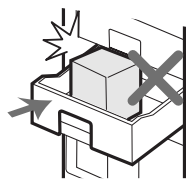
# 冷凍室



## ご注意

△ 注意 冷凍室にぬれた手で触れない。

- 食品はケースの高さ以内に入れる。
- 冷凍ケースに直接水を入れて氷を作らない。冷凍ケースが変形します。
- 塩分を含む食品を直接置かない。ステンレストレーがさびることがあります。
- 次のものは入れない。
  - ・ 炭酸飲料 中身が吹き出し、冷凍室を汚すことがあります。
  - ・ 寒冷剤(たたくなど中身を混ぜることで冷却するもの) 中身(尿素や硝酸など)がもれると、さびることがあります。



## 冷凍室の性能

この冷凍冷蔵庫の冷凍室の性能を表わす記号は **\* \*\* \*** (フォースター)です。冷凍室の性能はJIS C 9607で規定しています。

### [ フォースターの性能 ]

冷凍室内の負荷(食品)温度	- 18 以下
24時間以内に - 18 以下にできる食品量 (冷凍室定格内容積100L当たり)	4.5kg 以上
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

# 食品をすばやく

## 操作手順

食品をステンレストレーの上に置く。  
● ステンレストレーは、どちらの冷凍ケース(上)でも使用できます。

- 1 メニュー選択 「おいそぎ冷凍」を選ぶ。  
ピッ(6回)
- 2 + 「入」を選ぶ。  
ピッ
- 3 設定/スタート 押す。  
運転がスタートします。  
ピーッ

約1～4時間後、自動終了します。  
(所要時間は周囲温度によって変わります)

- 終了すると「おいそぎ冷凍」の表示が消えます。

# 低温で冷凍保存

## 操作手順

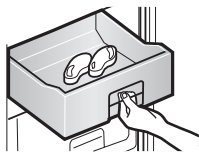
- 1 メニュー選択 「低温冷凍」を選ぶ。  
ピッ(8回)
- 2 + 「入」を選ぶ。  
ピッ
- 3 設定/スタート 押す。  
ピーッ  
運転がスタートします。

# 凍らせる

おいそぎ冷凍

おいしさを逃さないようにすばやく凍らせませす。  
ホームフリージングに利用ください。

食品は小分けして入れましょう。



約2秒後、温度表示に戻ります。

## 途中で運転を止めるとき

- 1 「メニュー選択ボタン」で「おいそぎ冷凍」を選ぶ。
- 2 「ーボタン」で「切」を選ぶ。
- 3 「設定/スタートボタン」を押す。  
運転が停止します。  
「おいそぎ冷凍」の表示が消えます。

## お知らせ

- おいそぎ製氷中は運転できません。おいそぎ製氷を途中で停止させるか、自動終了するのを待ってから始めてください。
- 運転中は運転音が大きくなります。(インバーターで強力に冷やすためです)
- 食品が大きなかたまりの場合は、1回のおいそぎ冷凍では冷凍できません。
- 除霜運転と重なった場合は除霜終了後に運転を始めるため、終了するまで4時間以上かかることがあります。

## お願い

- 運転中はなるべくドアを開けない。

使いかた

# する

低温冷凍

冷凍食品のおいしさを低温で長期保存します。

## 運転を止めるとき

下記の操作をしない場合でも、90日たつと自動的に解除します。

- 1 「メニュー選択ボタン」で「低温冷凍」を選ぶ。
- 2 「ーボタン」で「切」を選ぶ。
- 3 「設定/スタートボタン」を押す。  
運転が停止します。  
「低温冷凍」の表示が消えます。

## 低温冷凍運転について

- 到達温度は約 - 23℃ です。  
(これは周囲温度30℃・食品なし・ドア開閉なしのとき。ドア開閉頻度などのご使用状態や据え付け状態などによっては温度が変化することがあります)
- 運転中は、約10%消費電力量が多くなります。

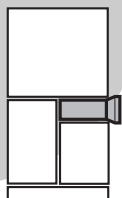
## お知らせ

- おいそぎ運転中、留守節電運転中も低温冷凍運転を続けます。

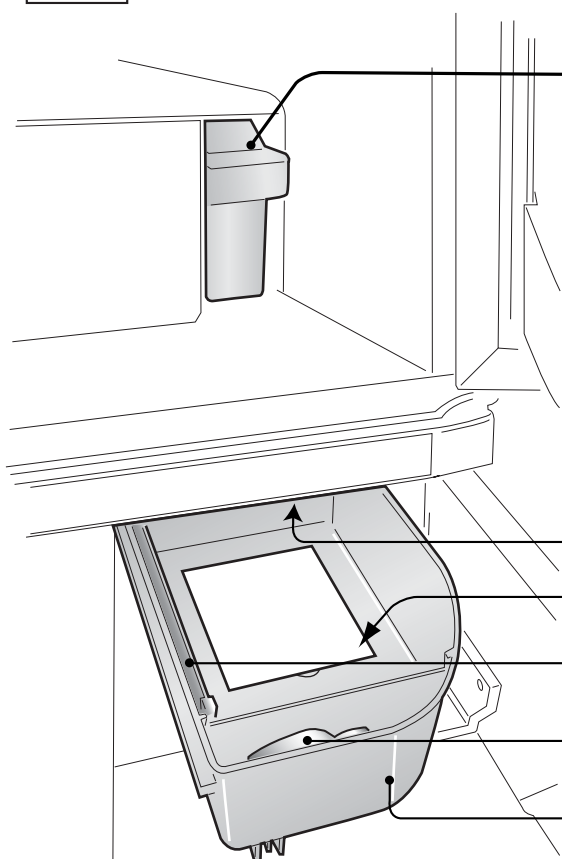


約2秒後、温度表示に戻ります。

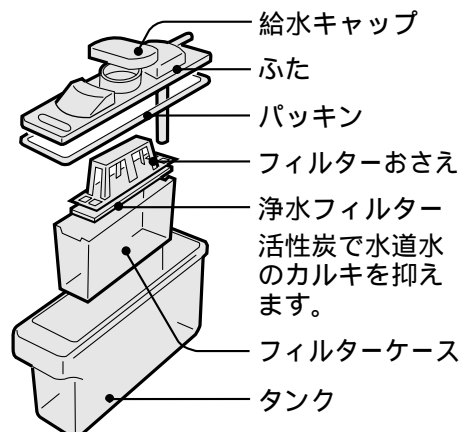
冷凍室



# 製氷室(自動製氷)



給水タンク



給水キャップ

ふた

パッキン

フィルターおさえ

浄水フィルター  
活性炭で水道水のカルキを抑えます。

フィルターケース

タンク

製氷皿は奥の上にあります。

防音シート

シャベル

貯氷ケース

仕切り

中央に取り付けると、左側は冷蔵コーナーとして使えます。

仕切り

貯氷コーナー

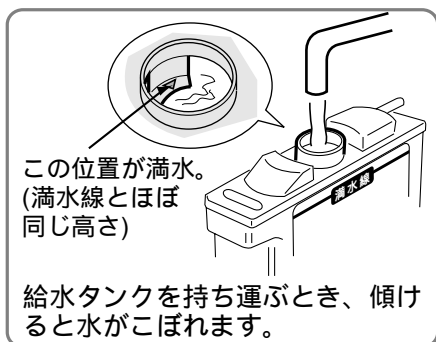
冷蔵コーナー

## 氷をつくる

使いはじめは

- 給水タンクと貯氷ケースを水洗いする。  
(給水タンクの水洗い [26ページ](#))
  - 最初にできた氷を捨てる。  
(製氷機内部に、においや汚れが付いていることがあります)
- 最初の氷はできるまでに時間がかかります。約6～8時間/夏場で約24時間

**1** 給水タンクに水を入れる。



この位置が満水。  
(満水線とほぼ同じ高さ)

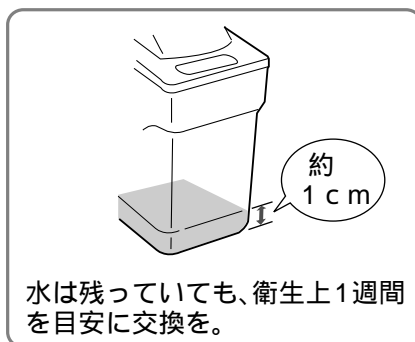
給水タンクを持ち運ぶとき、傾けると水がこぼれます。

**2** 給水タンクをセットする。



奥まで確実に押し込む。  
奥に当たるまで入っていないと氷ができません。

**3** 水が少なくなったら補給する。



約1cm

水は残っていても、衛生上1週間を目安に交換を。

自動的に製氷をします

### お知らせとお願い

水以外は入れない。  
お湯(耐熱温度60℃)やジュース・お茶など(浄水フィルターの目づまりや内部汚れの原因)は入れないでください。製氷不良や故障の原因になります。

塩素消毒された水道水の使用をおすすめします。  
ミネラルウォーター、井戸水、浄水器の水など塩素分を取り除いた水を使うと、雑菌やカビが繁殖しやすくなるため、こまめなお手入れが必要です。

水を補給する前後は、小さな氷ができたり氷がつながったりすることがあります。



# 急いで氷をつくる

おいそぎ製氷

通常より速く(約半分の時間で)氷を作ります。  
突然の来客時などに利用ください。

## 操作手順

- 1 メニュー選択 「おいそぎ製氷」を選ぶ。  
ピッ(7回)
- 2 + 「入」を選ぶ。  
ピッ
- 3 設定/スタート 押す。  
運転がスタートします。  
ピーッ



約2秒後、温度表示に戻ります。

3回製氷すると自動終了し、元の製氷に戻ります。  
●終了すると「おいそぎ製氷」の表示が消えます。

## お知らせ

- おいそぎ冷凍中は運転できません。  
おいそぎ冷凍を途中で停止させるか、自動終了するのを待ってから始めてください。
- 製氷停止中は運転できません。  
自動製氷を「入」に設定してから始めてください。
- 次の場合は製氷時間が長くなります。
  - ・夏場など室温が高いとき。
  - ・ひんぱんにドアを開けたとき。
  - ・食品を多量に入れたとき。
  - ・除霜運転中。
  - ・自動製氷を「切」から「入」にした直後。
- 貯氷コーナーが満氷のときは、おいそぎ製氷をしても製氷しません。(約1時間後に終了します)
- 運転中は運転音が大きくなります。(インバーターで強力に冷やすためです)

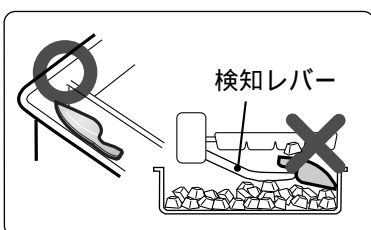
## お願い

- 運転中はなるべくドアを開けないでください。

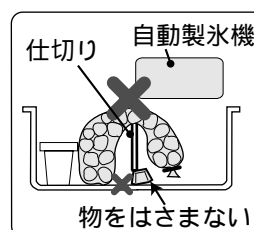
## 途中で運転を止めるとき

- 1 「メニュー選択ボタン」で「おいそぎ製氷」を選ぶ。
- 2 「-ボタン」で「切」を選ぶ。
- 3 「設定/スタートボタン」を押す。  
運転が停止します。  
「おいそぎ製氷」の表示が消えます。

氷の上にシャベルや食品を置かない。  
自動製氷機の故障(検知レバー破損など)の原因になったりケースが引き出せなくなります。シャベルは所定の位置に置いてください。



冷凍コーナーから食品をはみ出させない。  
自動製氷機に接触し故障の原因になります。食品は仕切りの高さ以内に入れてください。また仕切りは底まできっちり取り付けてください。



使いかた

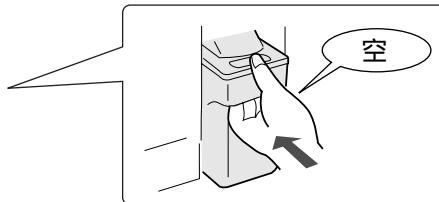
製氷室(自動製氷)

# ...製氷室(自動製氷)

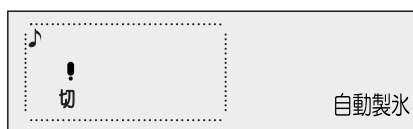
## 自動製氷を停止する (冬期など氷がいらないとき)

### 操作手順

- 1 給水タンクを空にしてセットする。
- 2 「自動製氷」を「切」に設定する。



- 1 メニュー選択 「自動製氷」を選ぶ。  
ビッ(9回)
- 2 「切」を選ぶ。  
ビッ
- 3 設定/スタート 押す。  
製氷を停止します。  
ピーッ



約2秒後、温度表示に戻ります。  
(「自動製氷」の表示が消える)

### お知らせ

製氷皿の水はそのまま製氷します。離氷後、製氷皿も空になります。

- 離氷まで約2時間かかることがあります。
- 貯氷コーナーが満水の間は、離氷しません。

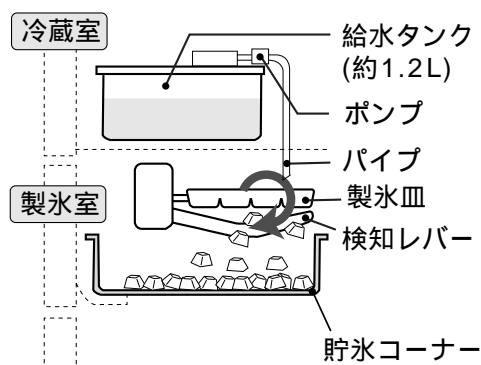
### 再び製氷するとき

- 1 給水タンクを水洗い後、水を入れてセットする。
- 2 「自動製氷」を「入」に設定する。
  - 1 「メニュー選択ボタン」で「自動製氷」を選ぶ。
  - 2 「+ ボタン」で「入」を選ぶ。
  - 3 「設定/スタートボタン」を押す。

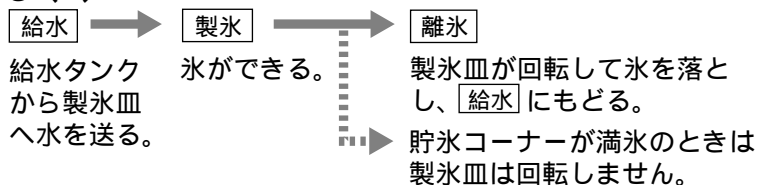
### お知らせ

氷ができるまで、時間がかかります。

## 知っておいてください



### しくみ



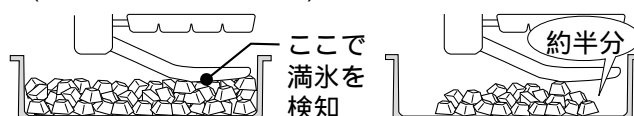
### 通常は約2時間に1回(8個)製氷します。

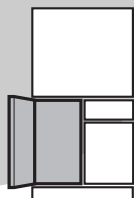
これは、周囲温度30℃、温度調節「中央」、ドア開閉なしのときの目安。ドアをひんばんに開けたときや食品を多量に入れたときは、上記よりも製氷時間が長くなります。

### ■ 貯氷量について

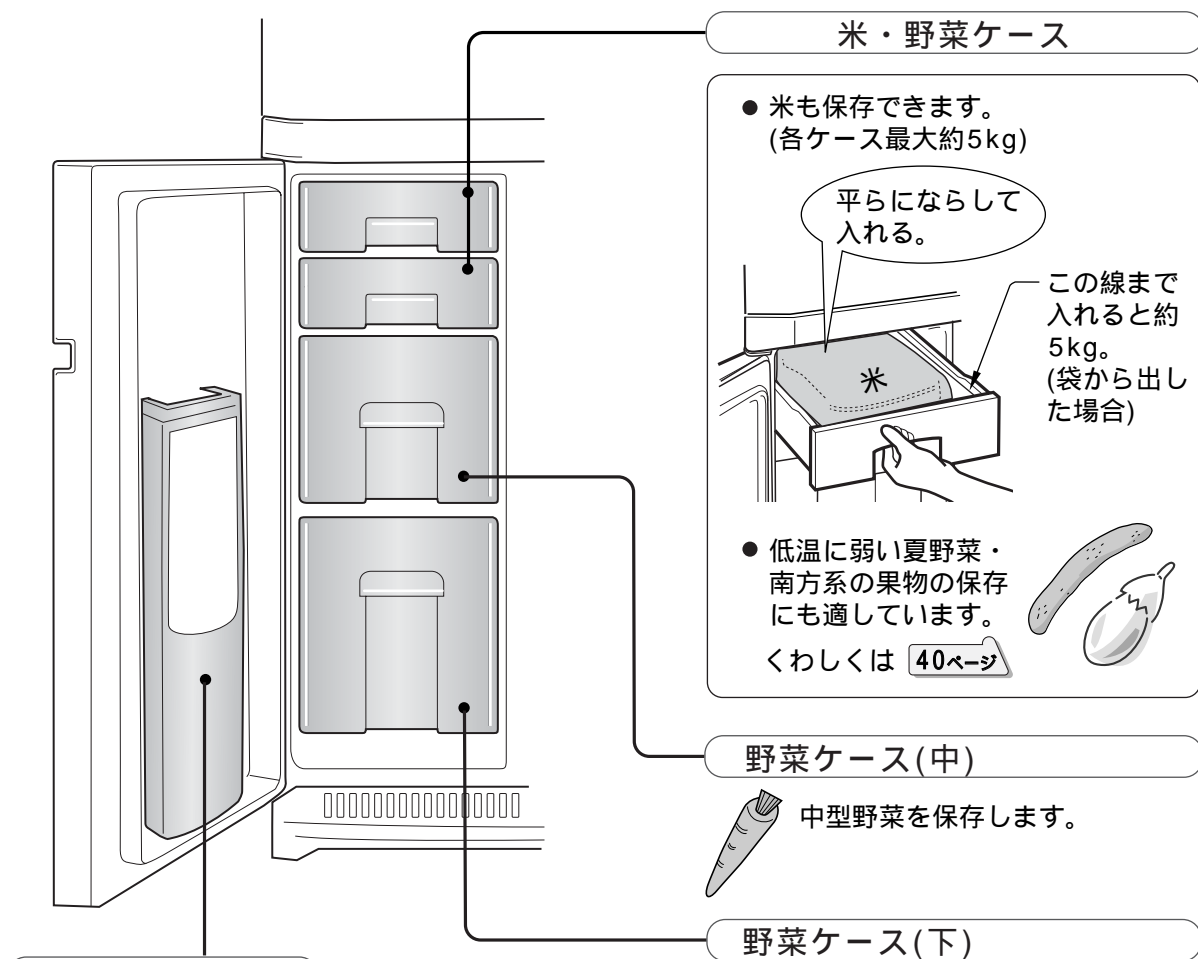
- 貯氷量は、検知レバーで定期的に調べます。
- 最大貯氷量は  
仕切りが中央のとき...約140個  
仕切りが左端のとき...約230個

- 氷はならさないと貯氷量が減ります。  
(ならしたときの約半分)





# 野菜室



**野菜立てケース**  
長い野菜を保存します。

こんなときはラップをしてください。

- 乾燥しやすい野菜や型くずれしやすい野菜。
- 野菜が少ないとき。  
(野菜ケースが乾燥しやすくなります)
- より長持ちさせたいとき。  
(ラップをするとより乾燥が防げます)



大型野菜や中型野菜を保存します。

手前には、2Lペットボトルが立てて入ります。(形によっては入らない場合があります)

使いかた

製氷室(自動製氷) / 野菜室

## お知らせ

- 野菜室は、高湿に保つため間接的に冷やしています。そのため、夏場にたくさんの野菜や飲料を入れたときなどは、冷えるのに時間がかかることがあります。
- 野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入れたとき、各ケースや壁面にくもりや露が付くことがあります。ケースの底に露がたまると、汚れの原因になりますので、乾いた布でふいてください。
- 米袋は形状や結びかたによっては、5kg以下でも袋ごと入らない場合があります。

## ご注意

- 米を袋から出して保存の場合
- ケースを強く引き出さない。米がこぼれることがあります。
  - 計量カップをケースに入れたままにしない。引っかかるとケースが引き出せなくなる場合があります。

米・野菜ケース上段はケースの上に手をかけて押し込まない。(指を内壁とケースの間ではさむことがあります)

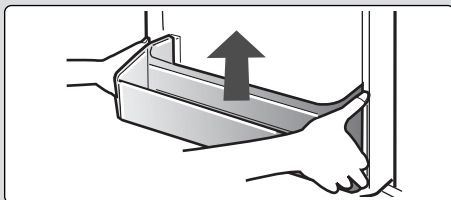


# 付属品のはずしかたと取り付け

## ポケット類

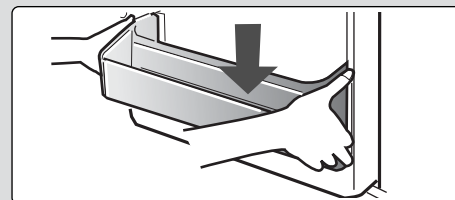
はずしかた

底を持ち上げる。  
ポケットの取り付けは固くしてあります。  
底面を軽く突き上げながら、ゆっくりはずします。



取り付けかた

突起に差し込む。  
ポケットは確実に取り付けてください。  
取り付けが悪いとポケットが落下することがあります。



## 天面フィルター

はずしかた

① フィルターカバーを取り出す。

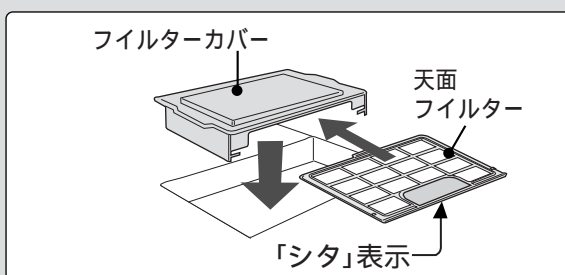


② 天面フィルターを引いてはずす。



取り付けかた

天面フィルターをフィルターカバーに取り付け、冷蔵庫の天面にはめ込む。



フィルターカバー

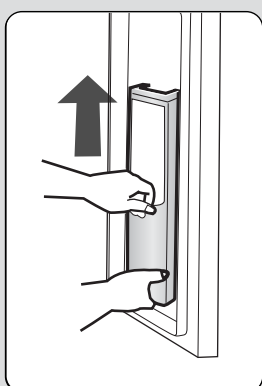
天面フィルター

「シタ」表示

## 野菜立てケース

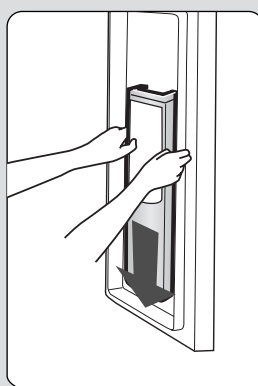
はずしかた

底を持ち上げてはずす。



取り付けかた

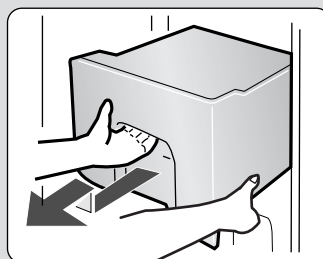
突起に差し込む。



## 野菜ケース類

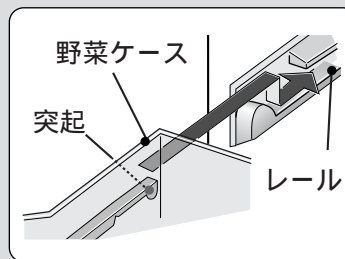
はずしかた

引き出し、少し持ち上げてはずす。



取り付けかた

突起をレールにのせ押し込む。

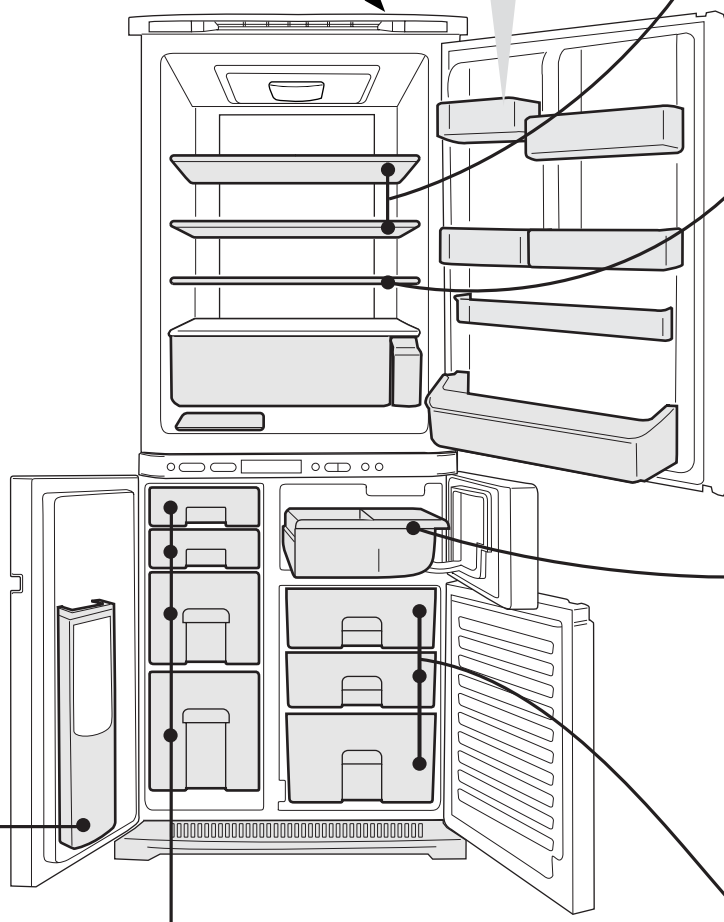


野菜ケース

突起

レール

○ : はずせる部品

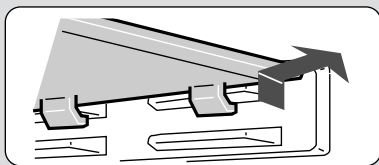


# かた

## 棚

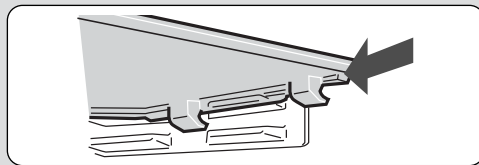
はずしかた

手前を少し持ち上げ、手前に引く。



取り付けかた

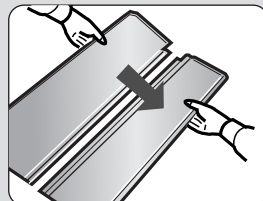
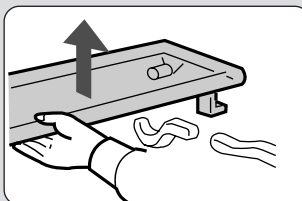
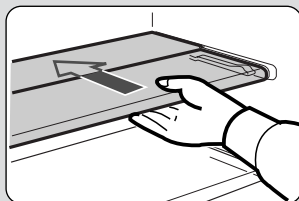
棚の奥側をレールの上に置き、突起を手前のレールにはめて押し込む。



## フリーセット棚

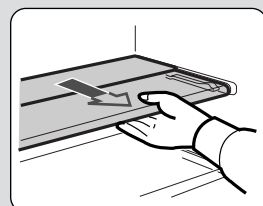
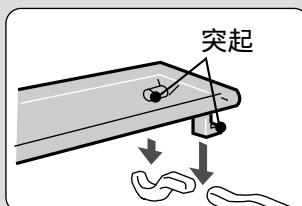
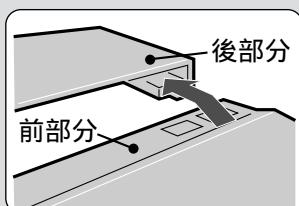
はずしかた

① 前部分を押し込み、② 持ち上げてはずす。③ 2枚の棚をはずす。



取り付けかた

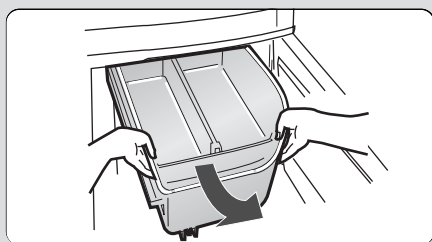
① 前部分を後部分にはめ込み、② 左右の突起を図のようにはめ、③ 前部分を引く。



## 貯氷ケース

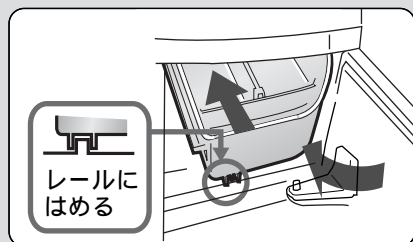
はずしかた

持ち上げてはずす。



取り付けかた

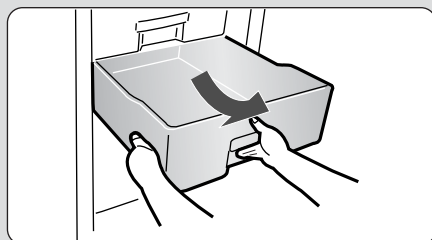
ケースをレールにそって奥まで押し込み、ドアを閉める。



## 冷凍ケース類

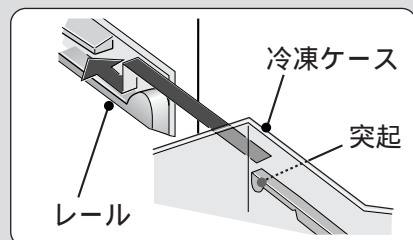
はずしかた

引き出し、少し持ち上げてはずす。



取り付けかた

ケースの突起をレールにのせ押し込む。



### ご注意

- 食品を入れたまま付属品をはずさない。  
付属品が重くなり付属品や食品を落として、けがをすることがあります。



- 長時間、冷蔵庫ドアを開けたままにしない。  
庫内灯カバーが熱くなります。

### お知らせ

- ドアがじゅうぶん（90度以上）開かない場合は、棚類がはずせないことがあります。



# 自動製氷のお手入れ (週に1度のお手入れ)

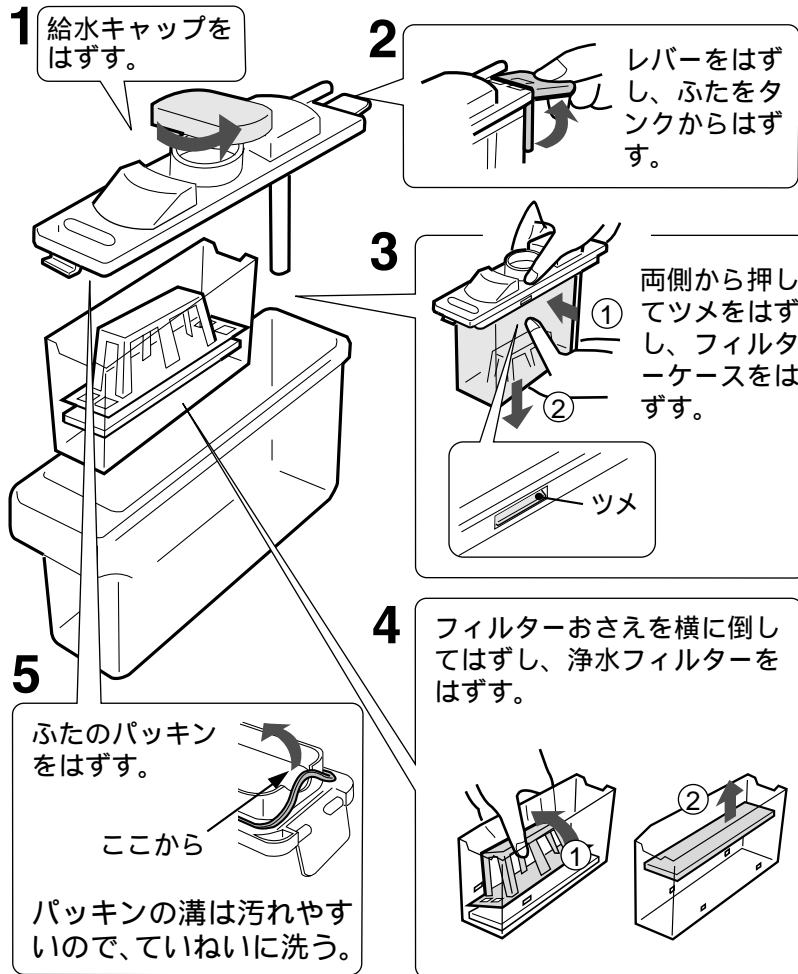
## 給水タンクを水洗いする。

分解し、各部品(浄水フィルター除く)を、水または中性洗剤(食器用洗剤)を含ませたスポンジで洗う。

**ご注意** 漂白剤を使う場合はその注意書に従ってください。

一度ぬめりやカビが発生すると落としにくく、再発生しやすくなります。  
日頃からお手入れをこころがけてください。  
水道水以外で製氷しないでください。

### 分解のしかた



### 組み立てかた



## 浄水フィルターを水洗いする。

洗剤・漂白剤を使わず、水洗いする。  
(スポンジを使うときは柔らかいものを)

洗剤類を使うと、洗剤がフィルター内にたまったり、活性炭の効果がなくなったりします。

**ご注意**

- 折り曲げたり、棒などでつつかない。
- もみ洗いしない。



### 浄水フィルターの交換時期

- 通常3～4年で交換してください。  
浄水フィルターにカビが発生したとき、破れたとき、臭いが気になるときも交換してください。

(別売品 36ページ)

- 浄水フィルターがなくても、製氷能力は変わりません。

## 製氷皿やパイプ...ふだんはお手入れの必要はありません。

冷蔵庫をしばらく使ってなかったときなどは、「製氷皿清掃」29ページを行ってください。

# 冷蔵庫のお手入れ

汚れがひどくなる前にお手入れしましょう。

## お手入れのしかた

- 1 めるま湯か、うすめた中性洗剤(食器用洗剤)を準備する。  
(うすめかたは、洗剤の注意書に従ってください)
- 2 付属品は柔らかいスポンジで洗う。本体は柔らかい布でふく。
- 3 中性洗剤を使ったら必ず水ぶきをし、洗剤をふきとる。

-----お手入れが終わったら下記の点検をする。-----

- 電源コードや電源プラグに傷付きがありませんか。
  - 電源プラグをしっかり差し込みましたか。
- (不審な点がありましたら、お買いあげの販売店にご相談を)

## ⚠警告

- 必ず、電源プラグを抜いてから。  
いったん抜いたら5分間は差し込まない。冷蔵庫に無理がかかります。
- 電源プラグの汚れは、よくふきとる。
- 本体に水をかけない。

## 月に1度のお手入れ

「付属品のはずしかた」 24~25ページ

付属品ははずして水洗いし、本体(内側と外側)は水ぶきする。

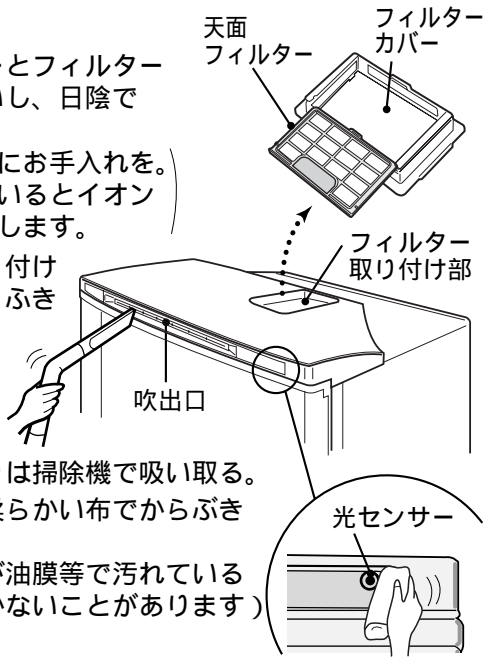
### 汚れやすいところ

#### 冷蔵庫上部

- 天面フィルターとフィルターカバーは水洗いし、日陰でよく乾かす。

(衛生上こまめにお手入れを。  
また、汚れているとイオンの効果も低下します。)

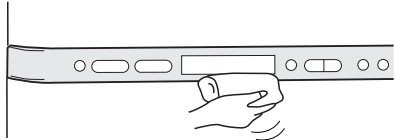
- フィルター取り付け部の汚れはよくふきとる。



- 吹出口のほこりは掃除機で吸い取る。
- 光センサーは柔らかい布でからぶきする。  
(光センサーが油膜等で汚れていると、はたらかないことがあります)

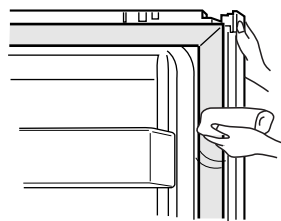
#### 操作パネル

柔らかい布でからぶきする。



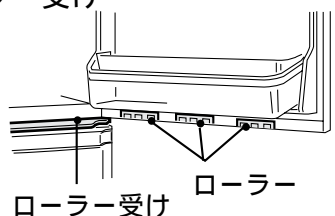
#### ドアパッキング

こまめにお手入れを。  
汚れると早く傷みます。  
冷蔵室の下側・野菜室は念入りに。



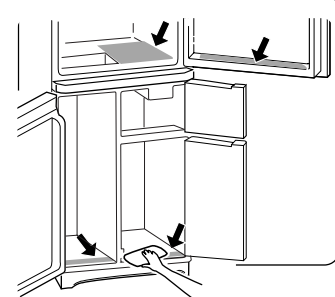
#### ローラー・ローラー受け

ローラーが乗る部分はていねいに。  
汚れがひどくなるとキーキー音がすることがあります。



#### 汁止め用へこみ (部)

たまった汚れはよくふきとる。



## ご注意

次のものは使わない。

- 塗装面を傷めたり、プラスチック部分の傷付きや割れの原因になります。

弱アルカリ性洗剤・アルカリ性洗剤・粉石けん・みがき粉・熱湯・たわし・ナイロンたわし・シンナー・ベンジン・アルコール

中性洗剤も原液で使ったりふきとりが不十分だと、プラスチック部分が割れることがあります。

化学ぞうきんはその注意書に従ってください。

## プラスチック部品は

汚れを付けたままにするとシミになることがあるので、早めにふきとってください。特に、ローラー受けはシミになりやすいので、汚れたらすぐにふきとってください。

## ステンレストレーは

- 塩分などが付着してさびることがあります。この場合早めに台所用洗剤(クリーム状クレンザーなど)で清掃を。
- ナイロンたわしを使わない。傷が付くことがあります。

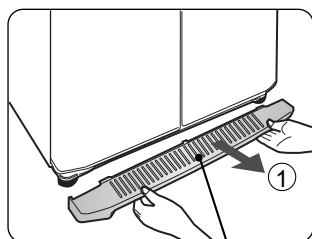
食用油が付いたらふきとってください。  
プラスチックが割れることがあります。

# ...冷蔵庫のお手入れ(つづき)

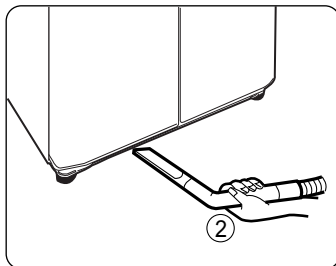
## 年に1度のお手入れ

ベースカバーをはずして清掃する。

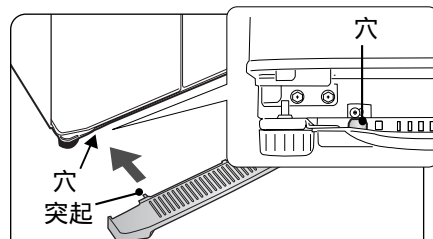
- ① ベースカバーを手前に引いてははずす。 ② 掃除機でほこりを吸い取る。 ③ 最後にベースカバーを取り付ける。



ベースカバー



ベースカバーの内側のほこりも取り除いてください。

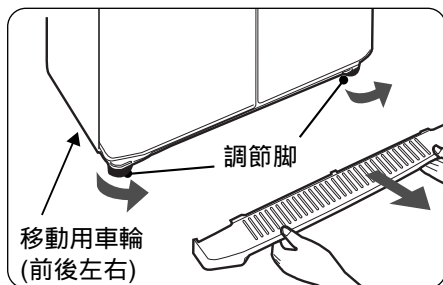


ベースカバーの突起(左右)を本体の穴(左右)に差し込む。取り付けが悪いと異常音の原因になります。

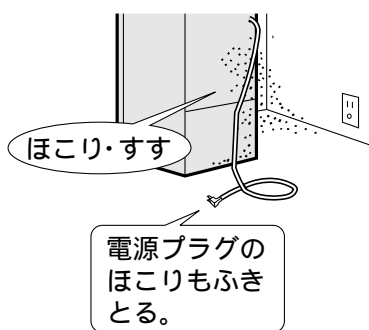
## 冷蔵庫を移動させて背面・床・壁の汚れをふく。

空気の対流でほこりが付着していることがあります。

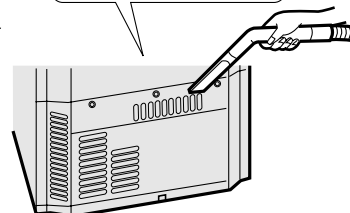
- ① 左右の調節脚を回して床から浮かせ、冷蔵庫を移動させる。



- ② 汚れをふく。



背面下部の穴のほこりは、掃除機で吸い取る。



## 庫内灯の交換

**⚠ 警告** 交換時は必ず、電源プラグを抜いて。いったん抜いたら5分間は差し込まない。冷蔵庫に無理がかかります。

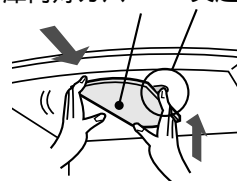
庫内灯は指定の定格のものを、お買いあげの販売店で求めください。定格以外のものを使うと、火災の原因になります。

- 庫内灯个数：1コ
- 庫内灯種類：ガラス球形式 T20・口金 E-12・110V 15W

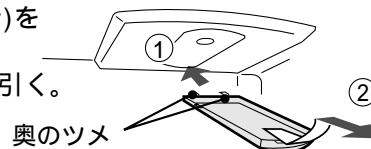
庫内灯カバーをはずして交換。

庫内灯カバー 突起部

はずしかた 右側の丸い突起部を押しながら奥に押し込む。



取り付けかた ① 奥のツメ(2カ所)を差し込む。 ② 持ち上げ手前に引く。



奥のツメ

# こんなときは

## 停電

食品の追加保存、ドアの開閉をひかえる。  
(操作パネルの設定は初期状態に戻ります)

## 移動/運搬(引っ越し)

## 長期間使わない

- 1 製氷皿を空にする。(下記「製氷皿を空にする」参照)
- 2 電源プラグを抜く。
- 3 庫内を清掃し、2～3日ドアを開け乾燥させる。  
(においやカビを抑えるため)

### △ 警告

冷蔵庫本体の冷却回路  
(配管)を傷付けない。

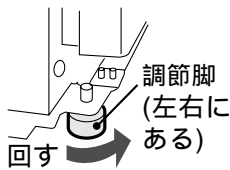
### △ 注意

移動時は移動用取っ手を持つ。  
持ちかたが悪いと手がすべり、  
けがのおそれがあります。

### ご注意

- 運び出すときは、通路に保護シートなどを敷いてください。  
冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水が残っている場合、床面にこぼれることがあります。
- 傷付きやすい床ではあらかじめ毛布などを敷いてください。
- 床におろすときは角を付けない。  
床を傷付けることがあります。
- ロープなどで冷蔵庫を吊り下げない。  
冷蔵庫が落下するおそれがあります。
- 横積みはしないでください。傷付きや機械部の故障の原因になります。  
周波数の切り換えは不要。(50/60Hz共用)

- 1 製氷皿を空にする。  
(下記「製氷皿を空にする」参照)
- 2 電源プラグを抜き、アース線  
をはずす。
- 3 調節脚を  
上げる。



前後に動かすとき  
移動用車輪を利用。

無理な移動や横方向への  
移動は床を傷付けます。

移動用車輪  
(前後左右にある)



運び出すとき

背面上と底面の移動用取っ手を利用。

ドアが開かない  
ようにテープなど  
で固定。

液晶パネルを角な  
どでぶつけない。



## 製氷皿を清掃する/空にする

製氷皿清掃

製氷皿(やパイプ)を清掃するとき  
(冷蔵庫をしばらく使用していなかったとき)

- 1 給水タンクに水を入れてセットする。
- 2 下記操作をする。
- 3 最後に貯氷ケースの水を捨てる。

製氷皿を空にするとき  
(冷蔵庫を長期間使用しないときや移動させるとき)

- 1 給水タンクを空にしてセットする。
- 2 下記操作をする。
- 3 最後に貯氷ケースの水または氷を捨てる。

### 操作手順

1

メニュー選択  
「製氷皿清掃」  
を選ぶ。  
ビッ(10回)

2

+  
「入」を選ぶ。  
ビッ

3

設定/スタート  
押す。  
ビッ

動作を  
始めます。  
動作中...約40秒かかります。  
動作中はボタン操作できません。

電 ドア開閉  
お凍 おいぞ製氷  
水 製氷皿清掃

切 入

!!!

4

ピーツと鳴ったら  
動作終了。  
ピーツ

5

設定/スタート  
押す。  
(終了)  
ビッ

もう一度「入」を  
選び、動作させる。  
(数回くり返す)

約2秒後、温度表示  
に戻ります。

<製氷皿やパイプを清掃するときのみ>

設定/スタート  
押す。  
ビッ

設定/スタート  
押す。  
ビッ

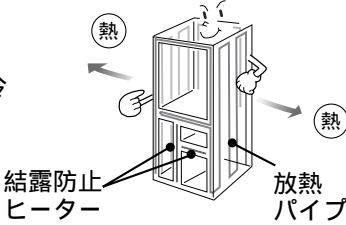
切



# 故障かな？

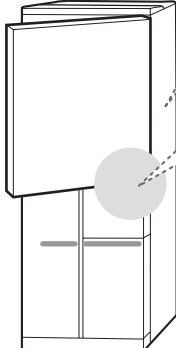
修理を依頼される前に次のことをお調べください。  
それでも具合の悪いときは、「保証とアフターサービス」34～35ページを  
ご覧のうえ、修理を依頼してください。

## 夏場(4月～9月)のこんな症状は、異常ではありません。

● 設置後、冷えが遅い	夏場は電源を入れてから庫内が冷えるまで約10時間程度かかることもあります。なるべくドアを開けずにお待ちください。 (最初の氷ができるまで、約24時間かかることもあります)
● 冷蔵庫の表面が熱い	庫内で食品を冷却(熱を吸収)し、吸収した熱を放熱パイプから庫外へ逃がしているからです。放熱パイプや結露防止ヒーターは、冷蔵庫外側の露付きを防ぐ役割もしています。夏場はとくに手で触れるとかなり熱く感じますが異常ではありません。食品の保存には影響ありません。 
● ドアを開けると「バキッ」「ボコッ」という音やプラスチックのきしみ音をする	ドアを開けたときに庫内に熱風が入りこみ、部品がきしむ音です。(ドアを開けなくても冷却中の温度変化により、同様の音がすることがあります)
● 運転音(圧縮機の音)が大きい	インバーターで強力に冷やしているためです。
● 庫内や冷蔵庫の外側に露が付く	夏場は周囲の湿度が高いため、付きやすくなります。
● 冷蔵庫の冷えが悪い	とくに暑いときは冷却力が低下することがあります。
● 製氷が遅い	自動製氷機の温度が上昇すると製氷しないことがあります。ドアをひんばんに開けたり、長時間開けたままにしないようにしましょう。

## 次のような音は、異常ではありません

- バキッ、ボコッという音・プラスチックのきしみ音  
**上表参照**
- ヒューンという音・ウィーンという音  
ドア開閉時は、冷気を逃がさないように冷気の吹出口を閉めたり、ファンを止めたりするために、いろいろな動作音があります。
- ピピッという音(アラーム音)  
半ドアで、ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴っています。ドアを確実に閉めてください。 **2ページ**



- 冷媒が流れる音  
ボコボコ、ジュッ、ピチピチ、カチカチ、ブーブーなど
- うなるような機械音(20～30秒)  
自動製氷機が離氷や給水をする音。  
(製氷のしくみ **22ページ**)
- 運転音(圧縮機の音)が大きい  
食品の出し入れが多いとき、おいそぎ運転中などは、インバーターで強力に冷やすため大きくなります。また除霜運転(1日1回程度)終了直後も運転音が大きくなります。

**これは故障です。** お買いあげの販売店、またはシャープ修理相談センターに修理を依頼ください。

液晶画面が下記の表示をした

EE-09

ピーピーピー、  
(約1分間)

放熱用ファンモータ(外からは見えない)の故障です。

- 液晶画面が「切」の場合でも、強制的に「入」にして表示します。
- 冷却運転は続けますが、冷えが悪くなる場合があります。
- 表示中は操作パネルのボタン操作はできません。また、修理が終わるまで表示は元に戻りません。

ドア閉め忘れ防止ブザーが  
鳴り止まない



(すべてのドアが閉まっている状態で)  
ブザー音は一時的に消すことができます。  
液晶画面が温度表示をしている状態で、  
「+ボタン」を押しながら「-」ボタンを  
3秒以上押す。

約2日たつと再び  
鳴り始めます。

ピーピーピー

3秒 3秒



こんなとき		理由・対処方法	参照ページ	
冷えない または よく冷えない		●温度調節が「弱」側になっていませんか。 「中央」～「強」に戻してください。 冷凍室を弱のままにすると、冷蔵室の温度も高めになることがあります。その場合は冷蔵室を強側にしてください。	温度調節をする → 12	
		●周囲温度が高くなっていませんか。 熱源から離し、直射日光の当たらない、風通しのよい涼しい場所へ据え付けてください。	据え付ける → 7	
		●冷蔵庫の周囲にすき間がありますか。 すき間は放熱のため必要です。	据え付ける → 7	
		●熱い食品を入れていませんか。 食品は冷ましてから入れてください。 ●食品を詰めすぎたり、冷気の吹出口や吸込口をふさいでいませんか。食品は間隔をあけて入れてください。	食品を上手に保存するポイント → 9	
		●ドアをひんばんに開けていませんか。 液晶画面で開閉回数(冷蔵室のみ)を確認してください。	ドア開閉 → 13	
		●ドアに食品の袋などがはさまって半ドアになっていませんか。	—	
		●液晶画面に「デモ」と表示されていませんか。 「デモ」表示中は冷蔵庫は冷えません。	解除方法 → 9	
気になる音がする		●冷蔵庫が壁に当たっていませんか。 ●据え付けが悪くがたついていませんか。 ●床がしっかりしていない所に据え付けていませんか。 ●周囲に物が落ちていませんか。	据え付ける → 7	
		●ベースカバーがはずれていませんか。	取り付けかた → 28	
		●貯氷ケースの防音シートがはずれていませんか。 氷の落ちる音が大きくなります。	自動製氷 → 20	
露や霜が付く	庫内に露や霜が付く 冷却パネルに露が付く	●水気の多い食品をラップせずに入れていませんか。 水気の多い食品はラップしてください。 ●ドアをひんばんに開けていませんか。 ●ドアに食品の袋などがはさまっていませんか。 ●ドアパッキングが傷んでいませんか。 ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。	露は乾いた布、霜は湿った布でふきとってください。	
	野菜ケースに露が付く	●野菜室内を高湿度に保っているためです。	—	
ドア	左右開きドア	片方のドアが開かない	●ドアがきっちり閉まっていますか。 閉まっていないと逆方向からは開きません。はみ出した食品、市販のポケットや整理ケースが棚にあたっていないかご確認ください。	—
		左右で開ける重さが違う	●冷蔵庫が水平にガタつきなく据え付けられていますか。 左右の調節脚を調整し、水平にしてください。	調整方法 → 8
		キーキー音がする	●ローラー受けが汚れていませんか。 汚れがひどくなると音がすることがあります。ローラーが乗る部分はこまめにお手入れしてください。	お手入れ → 27
	ドアの閉まりが悪く感じる		●左右の調節脚を出し、冷蔵庫を背面側に少し傾けてください。  調節脚を出す。	調節脚 → 7
	ドアを閉めると他のドアが開く		●閉めたときの風圧で開くことがあります。	—
	ドア閉め忘れ防止ブザーが鳴らない		●ドアがわずかしき開いていないときは鳴りません。 ●野菜室にはこの機能はありません。	ドア閉め忘れ防止ブザー → 2

故障かな？

困ったときに

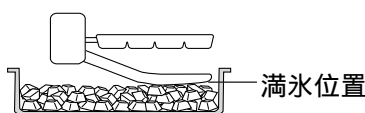
## ...故障かな？ (つづき)

こんなとき		理由・対処方法	参照ページ
液晶パネル	ドア開閉回数が減った	●ドアの開閉回数は1日単位で数えているので、24時間ごとに0回に戻ります。	ドア開閉 → 13
	ボタンを押しても動作しない	●ボタンロックしていませんか。ボタンロックを解除してください。	ボタンロック → 13
	おいそぎ冷凍ができない	●おいそぎ製氷中ではありませんか。同時にふたつのおいそぎ運転はできません。おいそぎ製氷を停止させてから始めてください。	おいそぎ冷凍 → 18
	おいそぎ製氷ができない	●おいそぎ冷凍中ではありませんか。同時にふたつのおいそぎ運転はできません。おいそぎ冷凍を停止させてから始めてください。 ●自動製氷を「切」にしていませんか。自動製氷を「入」にして始めてください。	おいそぎ製氷 → 21
	液晶画面が消えている	●留守節電運転をしていませんか。または、液晶表示を「切」にしていませんか。液晶入/切ボタンを押すと点灯します。	液晶入/切ボタン → 10
その他	冷蔵室の食品が凍る	●水気の多い食品を吹出口近くに置いていませんか。最上段や棚の奥は吹出口が近いので、凍ることがあります。	吹出口 → 9
		●温度調節が「強」側になっていませんか。弱側に戻してください。冷凍室が強いときは、冷蔵室も冷えすぎることがあります。その場合は冷凍室を中央に戻してください。	温度調節をする → 12
		●周囲温度が5℃以下になっていませんか。周囲温度が低い場合は、温度調節を弱にしても食品が凍ることがあります。	—
		●冷蔵室の温度センサーの真下にあたった食品を入れていませんか。センサーが冷えていないと認識し、冷却運転を続け凍ることがあります。	温度センサー → 16
	庫内のおいが気になる	●においの強い食品をラップしないで入れていませんか。においの強い食品はラップしてください。 ●野菜室は直接冷気が出入りしないので脱臭されません。	—
		●プラズマクラスターイオンのはたらきで発生するオゾンのにおいがすることがあります。オゾンの濃度はごくわずかであり、人体に影響のない程度の量です。またすぐに分解するため、充満することはありません。	プラズマクラスターイオン → 14
	床がぬれている	●冷蔵庫を傾けたり、移動させたりしていませんか。冷蔵庫内部の蒸発皿(外からは見えない)に水がたまっている場合は、こぼれることがあります。	—
		●ドアパッキングが傷んでいませんか。傷んでいると冷蔵庫内の霜が増えるため、蒸発皿から水があふれることがあります。ドアパッキングの交換は販売店にご相談ください。	—

## キッチンプラズマクラスターイオン関連

こんなとき	理由・対処方法	参照ページ
「ジジジ...」という音がする	●イオン発生時の音です。 クリーン、イオンコントロールのどちらの運転時も同じ音がでます。 また、キッチンの湿度の影響により音の大きさが変わることもあります。	—
音が大きい	●風量を「強」にしていませんか？ 約2時間運転した後、自動的に元の風量に戻ります。	風量 → 15
	●天面フィルターに汚れがたまり、目詰まりしていませんか？ はずして水洗いしてください。	はずしかた → 24
吹き出す風がにおう	●プラズマクラスターイオンのはたらきで発生するオゾンのにおいがすることがあります。オゾンの濃度はごくわずかであり、人体に影響のない程度の量です。またすぐに分解するため、充満することはありません。	—
	●天面フィルターが汚れていませんか。はずして水洗いしてください。	はずしかた → 24
運転しているのに風がでていない	●約2～6時間周期の間欠運転をしているためです。	—
イルミネーションが点灯しない	●イルミネーションを「切」にしていませんか？ ●留守節電運転をしていませんか？	プラズマクラスターイオン → 15

## 自動製氷関連

こんなとき	理由・対処方法	参照ページ
製氷しない または 製氷が遅い	● 給水タンクを奥まで確実にセットしていますか。	自動製氷 → 20
	● 給水タンクに水を補給した直後ではないですか。 すぐには給水動作しないため、氷ができるまで約3時間かかることがあります。	—
	● 貯氷コーナーにシャベルや食品を入れていませんか。 まちがえて満氷と判断し、離氷しません。 シャベルや食品は所定の位置に置いてください。	自動製氷 → 21
	● 自動製氷を「切」にしていますか。 液晶画面に「自動製氷」が表示されているか確認ください。	液晶画面 → 10
	● 自動製氷を「切」から「入」にした直後ではないですか。 製氷停止中は節電のためパイプの凍結防止ヒータを切っていることがあります。そのため、直後は凍結のため給水できません。氷ができるまで約3時間かかります。	—
以上の確認をしても製氷しないときは、29ページ「製氷皿清掃」の操作 <b>1~5</b> をした後、約半日様子を見てください。		
氷が溶けている 丸くなっている つながっている	● いずれかのドアをひんばんに開けたり、長時間開けたままにいませんか。 ● 長期間貯氷していませんか。 昇華により氷が丸くなることがあります。	—
氷がにおう	● 浄水フィルターを取り付けていますか。 ● 浄水フィルターの交換時期ではありませんか。 ● 給水タンクの水が古かったり、においがありませんか。 給水タンクの水は衛生上1週間ごとに交換してください。 ● 給水タンクにお手入れ時の洗剤や漂白剤が残っていませんか。(浄水フィルターに洗剤類を使ったら交換してください) ● 長期間貯氷したままではないですか。 食品のにおいが氷に移ることがあります。	自動製氷 → 20 お手入れ → 26
氷に白いにごりがある	● ミネラルウォーターを使っていませんか。 ミネラル分の多い水で製氷すると、氷が解けるときの白色のにごりができることがあります。水道水でもミネラル分が多い場合は同じです。 ● 自動製氷機で透明氷はできません。透明度合いは手動式の製氷皿と同じ程度です。	—
「製氷皿清掃」をしても 水や氷が落ちない	● 貯氷コーナーが満氷ではないですか。 貯氷コーナーの氷を取り出してください。 ● 給水タンクに水が入ってますか。 水を入れてセットしてください。 ● 自動製氷を「切」から「入」にした直後ではないですか。 製氷停止中は節電のためパイプの凍結防止ヒータを切っていることがあります。そのため、直後は凍結のため水が落ちないことがあります。約30分後にもう一度操作してください。	—
製氷皿が傾いている	● 29ページ「製氷皿清掃」の操作 <b>1~5</b> を1回してください。	—
貯氷コーナーいっぱいにな っていないのに製氷を停止 している	● 氷は構造上貯氷コーナーいっぱいになりません。 	知っておいて ください → 22

故障かな？

困ったときに

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは 出張修理

**1** 「故障かな?」(30～33ページ)を調べてください。

**2** それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。

**3** お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。

- 品名:冷凍冷蔵庫 ●形名:(保証書に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日) ●故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間...お買いあげの日から1年間です。ただし、次の部品のみ5年間です。

- 放熱器(凝縮器)・圧縮機・毛細管・冷却器
- 配管・冷気循環用ファンモータおよびファン
- 放熱用ファンモータおよびファン

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

なお、食品の補償など製品の修理以外の保証はいたしかねます。

- 本品は家庭用冷蔵庫です。食品以外のものを入れたことによる製品の故障、入れた物品の補償はいたしかねます。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷凍冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切後、9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 廃棄時にご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの電気冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村へ適正に引き渡すことが求められています。

## 便利メモ

お客様へ・・・

お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話( ) ー

## 愛情点検



長期ご使用の場合は冷蔵庫の点検を!こんな症状はありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとビリビリ電気を感じる。
- コゲ臭いにおいがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。  
(ドアの開閉が異常に重い。など)

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店にご依頼ください。なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

- 左記症状がなくても、お買いあげ後 5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。



# お客様ご相談窓口のご案内

修理・お取扱い・お手入れについての「ご相談」ならびに「ご依頼」は、お買いあげの販売店へご連絡ください。

転居や贈答品などで、保証書記載の販売店にご相談できない場合は、下記窓口にご相談ください。

- 製品の故障や部品のご購入に関するご相談は..... **シャープ修理相談センター** へ
- 製品のお取扱い方法、その他ご不明な点は..... **シャープお客様相談センター** へ

## シャープ修理相談センター

- 修理相談センター（沖縄・奄美地区を除く）

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）



### 0570-02-4649

当ダイヤルは、全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。

呼出音の前に、NTTより通話料金の目安をお知らせいたします。

（注）携帯電話・PHSからは、下記電話におかけください。

		東日本地区	西日本地区
●携帯電話 / PHSでのご利用は.....	（一般電話）	043-299-3863	06-6792-5511
●FAXを送信される場合は.....	（FAX）	043-299-3865	06-6792-3221
●沖縄・奄美地区については、下表の「那覇サービスセンター」にご連絡ください。			

- ◎「持込修理」および「部品購入」のご相談 は、上記「修理相談センター」のほか、下記地区別窓口にて承っております。

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

〔ただし、沖縄・奄美地区〕は... \*月曜～金曜：午前9時～午後5時30分（祝日など弊社休日を除く）

担当地区	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道地区	札幌 サービスセンター	011-641-4685	〒063-0801	札幌市西区二十四軒1条7-3-17
東北地区	仙台 サービスセンター	022-288-9142	〒984-0002	仙台市若林区卸町東3-1-27
関東地区	さいたま サービスセンター	048-666-7987	〒331-0812	さいたま市北区宮原町2-107-2
	宇都宮 サービスセンター	028-637-1179	〒320-0833	宇都宮市不動前4-2-41
	東京 テクニカルセンター	03-5692-7765	〒114-0013	東京都北区東田端2-13-17
	多摩 サービスセンター	042-586-6059	〒191-0003	日野市日野台5-5-4
	千葉 サービスセンター	047-368-4766	〒270-2231	松戸市稔台295-1
	横浜 サービスセンター	045-753-4647	〒235-0036	横浜市磯子区中原1-2-23
東海地区	静岡 サービスセンター	0543-44-5781	〒424-0067	静岡市清水鳥坂1170
	名古屋 サービスセンター	052-332-2623	〒454-8721	名古屋市中川区山王3-5-5
北陸地区	金沢 サービスセンター	076-249-2434	〒921-8801	石川郡野々市町御経塚4-103
近畿地区	京都 サービスセンター	075-672-2378	〒601-8102	京都市南区上鳥羽菅田町48
	大阪 テクニカルセンター	06-6794-5611	〒547-8510	大阪市平野区加美南3-7-19
	神戸 サービスセンター	078-453-4651	〒658-0082	神戸市東灘区魚崎北町1-6-18
中国地区	広島 サービスセンター	082-874-8149	〒731-0113	広島市安佐南区西原2-13-4
四国地区	高松 サービスセンター	087-823-4901	〒760-0065	高松市朝日町6-2-8
九州地区	福岡 サービスセンター	092-572-4652	〒816-0081	福岡市博多区井相田2-12-1
沖縄・奄美地区	那覇 サービスセンター	098-861-0866	〒900-0002	那覇市曙2-10-1

## シャープお客様相談センター

■受付時間 \*月曜～土曜：午前9時～午後6時 \*日曜・祝日：午前10時～午後5時（年末年始を除く）

東日本相談室	TEL <b>043-297-4649</b>	FAX <b>043-299-8280</b>	〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2
西日本相談室	TEL <b>06-6621-4649</b>	FAX <b>06-6792-5993</b>	〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72

●所在地・電話番号などについては変更になることがありますので、その節はご容赦願います。（0306）



# 仕様

機種名		SJ-PV43H
電 源	定格電圧・定格周波数	100V・50/60Hz共用
電動機の定格消費電力		50Hz: 115 W 60Hz: 115 W
電熱装置の定格消費電力		179 W
消費電力量		冷蔵庫ドア内側の品質表示銘板に表示
外形寸法(幅×奥行×高さ)		635mm×682mm×1827mm
質 量(重 量)		83 kg
定 格 内 容 積	全 内 容 積	425 L
	冷 蔵 室	230 L
	野 菜 室	95 L
	冷 凍 室	100 L(内製氷室 27L)

## 冷蔵庫の消費電力量について

冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格(JIS C9607)の消費電力量試験方法(B法)により測定し表示していましたが、1999年3月からはJIS C9801の消費電力量試験方法による表示に変更しました。

また、消費電力量は季節により変化することから、その表示を従来の「1カ月当たり」から「年間」の値に変更しました。

なお、実際にお使いになるときの消費電力量は周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度や量などによって変化しますので目安としてください。

## 消費電力量測定基準

JIS C9801消費電力量試験方法		
種 類	冷凍冷蔵庫	
	「スリースター」、「フォースター」機種	
庫 内 温 度	冷凍室	冷蔵室
	-18 以下	5 以下
扉開閉回数	8回/日	25回/日
周囲温度/湿度	25 / 70±5%	
消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) W <sup>25</sup> ×365日/年	

・W<sup>25</sup>: 周囲温度25 での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

## 付属品

< 冷 蔵 室 >		< 製 氷 室 >		< その他・印刷物 >			
棚	2	給水タンク	1	貯氷ケース	1	天面フィルター	1
フリーセット棚(前/後)各	1	(給水キャップ・ふた・		仕切り	1	フィルターカバー	1
チルドケース	1	パッキン・タンク・フ		防音シート	1	ベースカバー	1
小物ポケット(小)	2	ィルターケース・浄水		シャベル	1	取扱説明書	1
小物ポケット(大)	2	フィルター・フィルタ				保証書	1
たまごケース	1	ーおさえ)		< 野 菜 室 >			
ボトルポケット(小)	1	< 冷 凍 室 >		米・野菜ケース	2		
ボトルポケット(大)	1	冷凍ケース(上)	2	野菜ケース(中)	1		
小物ルームふた	1	ステンレストレー	1	野菜ケース(下)	1		
		冷凍ケース(下)	1	野菜立てケース	1		

## 別売品

	型 番	希望小売価格(2004年3月現在)	参照ページ
転倒防止用ベルト	019SF47	1,050円(税抜価格1,000円)	7ページ
アース線(長さ 約2.9m)	210 536 0132	420円(税抜価格 400円)	8ページ
浄水フィルター	201 337 0037	840円(税抜価格 800円)	26ページ
冷蔵庫用温度計	201 377 0002	903円(税抜価格 860円)	36ページ

お求めはお買いあげの販売店へ

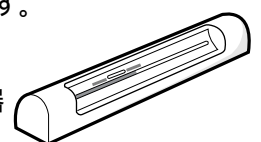
型番・希望小売価格は変わることがあります。お買いあげの販売店でお確かめください。

## 霜取り操作は不要です

冷蔵庫内の霜は定期的に解かされ、蒸発皿(外からは見えない)にたまり、圧縮機などの熱で蒸発します。

## 庫内温度を計るには

- 冷蔵庫用温度計(別売品・上記)をご利用ください。(冷凍室も計れます) 一般の温度計と異なり、ドア開閉や冷気の温度の影響を受けにくい ため、食品温度に近い温度を示すことが可能です。
- 一般のアルコール温度計で計る場合は、冷蔵室 中段の棚の中央に、約100mlの水を入れた容器 を置き、感温部を水中に浸しておきます。



# 冷蔵庫活用ガイド

活用ガイド

## 1 保存期間の目安

冷蔵庫内はときどき点検し、鮮度が落ちないうちに使いましょう。  
(食品の保存期間は、食品の鮮度や冷蔵庫の使用状態により異なります)

### 冷蔵室では

- たまご 1カ月  
(生食は2週間)
- 豆腐(開封後) 3日
- 牛乳(開封後) 3日
- 調味料(開封後) 1カ月

### 野菜室では

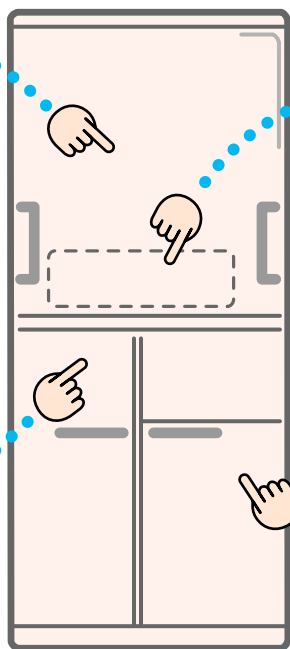
- 野菜 6日
- いちご 3日

### チルドケースでは

- 練製品(開封後) 4日
- ヨーグルト(開封後) 4日
- ハム・ソーセージ(開封後) 2週間
- 肉や魚 2~4日

### 冷凍室では

- ホームフリージングした食品 2カ月
- 買った冷凍食品 3カ月
- 乾物・お茶など 2~3カ月

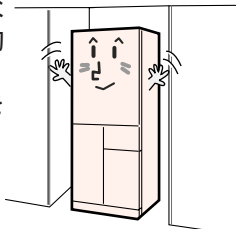


活用ガイド

## 2 省エネのためのポイント

### 据え付けは

できるだけ、すき間をあける  
すき間が少ないと放熱の効率が悪くなり余分な電気を消費します。



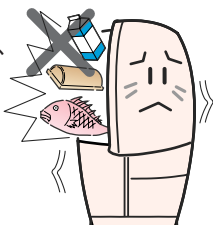
直射日光やガスコンロから遠ざける  
冷蔵庫の周囲温度が高くなると、余分な電気を消費します。

### 食品は

よく冷ましてから  
熱いものは、室温まで冷ましてから。熱いままでは余分な電気を消費します。

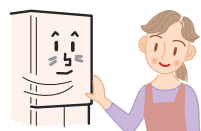
詰め込みすぎない

冷気の流れが悪くなるので、庫内を十分に冷やすまで時間がかかり、余分に電気を消費します。



### ドアの開閉は

できるだけ、すばやく  
開けている間は、庫内の温度が上がりつづけ、余分な電気を消費します。  
ドアの閉め忘れや半ドアにも気を付けて!



- ドアパッキングが傷んでいると消費電力量が多くなります。  
ドアに紙をはさんでみて、ずり落ちないか点検を。  
(部品の交換は、販売店にご相談ください)

# チルドを使いこなす

## チルドとは？

食品が凍る直前の温度帯のこと。一般の冷蔵保存よりも食品の発酵や熟成を遅らせて、鮮度が長持ちします。

- 乳製品.....ヨーグルトやチーズなど
- 発酵食品...納豆やみそなど
- 練製品.....かまぼこやちくわなど
- 加工品.....ハムやソーセージなど
- 生鮮食品...肉類や魚介類など

の保存に適しています。



## ○こんな食品も保存してみて○

- ゆで野菜 ▶ 下ゆでした野菜を保存しておく、夕食づくりも手早くできます。
- 煮豆などの総菜類 ▶ 長持ちします。
- 漬け物 ▶ すっぱくなりにくくなります。
- 完熟トマト ▶ おいしい完熟状態を保ちます。



チルドに向かない食品は...

- ビールの長期保存 (にごることがあります)
- 水分の多い食品 (凍ることがあります)

# 野菜のかしこい保存のしかた

## 水気をとる

ケースに水がたまると野菜が傷みやすくなります。



## 大根や人参の葉は切り落とす

水分や栄養分が葉に吸収されてしまいます。



## ラップするとより長持ち



冷やさなくてよい野菜は...

いも・ごぼう・玉ねぎ・かぼちゃなど

- ▶ 風通しのよい日陰に保存。じゃがいもにりんごを一緒に入れると発芽を防いでくれます。(使いかけのものは野菜室へ)

## ○さらにひと工夫○

- 丸ごとキャベツ ▶ 芯をくり抜き、水を含ませたペーパータオルをつめる。
- セロリ ▶ 葉と茎に分ける。
- レタス ▶ 芯に小麦粉をつける。茎の部分の変色を防ぎます。
- 使いかけレモン ▶ 切り口に薄く砂糖をぬり、ラップで包む。
- しいたけ ▶ ひだを上にして。胞子が落ちると傷みやすくなります。

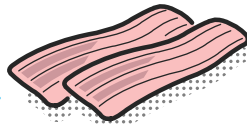


## ホームフリージングのコツ



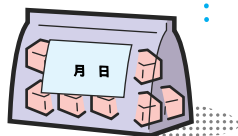
## コツ おいそぎ冷凍を利用する

- 1 冷凍とは、食品の細胞中の水分が凍ること。この水分のほとんどが凍結する-1 ~ -5 の間をすばやく通過させることが上手な冷凍のコツ。
- そのために
- 1回分ずつ小分けにして
  - 薄く平らにして
- そして 冷凍室へ入れ、おいそぎ冷凍を始める。
- 大きなかたまりは、すばやく冷凍できません！



## コツ 保存は2カ月を目安に

- 2 冷凍保存中でも食品の品質は低下します。2カ月を目安に使い切るように。
- 日付けを入れて分かりやすく。

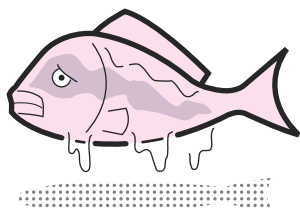


## コツ ゆっくり半解凍

- 3 とくに生ものは、完全に溶かすとドロップが多くなり、うまみや栄養分が逃げます。
- チルドケースでゆっくり解凍を。電子レンジでは、慎重に。

## !! 再冷凍は禁物

味が落ち、衛生面でもよくありません。使う分だけ解凍できるように、小分けして冷凍を。



## 冷凍やけを防ぐひと工夫

脂身が多い肉や魚は、冷凍保存中も油脂が酸化。ラップしたあと光のしゃ断のためにアルミホイルで包みます。

## 霜がついた食品は味も落ちていきます

霜の原因は水分。食品の表面や包装内の水分が凍ったものです。冷凍するときは、ラップでしっかり包み、袋の場合は空気抜きを忘れずに。

## ○便利・楽しい○

## 食品別フリージング

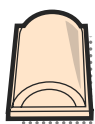
- |             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| ■ ミンチ肉      | ▶ 板状にし割りばしなどで筋目を入れて冷凍。パキッと割って使える。    |
| ■ ウインナー     | ▶ あらかじめ切り目を入れて冷凍。凍ったまま調理できる。         |
| ■ フライの材料    | ▶ えびフライなど、衣までつけて冷凍。凍ったまま調理できる。       |
| ■ 油あげ       | ▶ 油抜きが冷凍保存のコツ。熱湯をかけ、水気をきってラップに包む。    |
| ■ ちりめんじゃこ   | ▶ 小分けして袋に入れてそのまま冷凍。食べる分ずつ使える。        |
| ■ 野菜        | ▶ ゆでて冷凍。凍ったまま調理。葉野菜やブロッコリーはかたゆでに。    |
| ■ 大根おろし・山いも | ▶ 市販の製氷皿に入れて凍らせ、凍ったら袋に入れる。           |
| ■ ねぎ・パセリ    | ▶ みじん切りにして密閉容器で冷凍。                   |
| ■ ぶどう       | ▶ 丸ごと冷凍すれば素敵なデザートに。凍ったままシャーベット状でどうぞ。 |

冷凍に向かない食品は...  
(変質します)

● マヨネーズ



● かまぼこ・寒天菓子



● たまご

▶ 錦糸卵や泡立てた卵白ならオーケー！

● 牛乳

▶ ホワイトソースにすればオーケー！



# こんな食品を保存します

文中の温度は周囲温度30℃で、食品を入れずにドアを閉じ、温度が安定したときの目安の温度です。(温度調節「中央」)

## 小物ルーム

約6～8

小物食品を保存。  
たまごケースを  
ここで使うと  
たまご専用ル  
ームにもなります。



## 野菜室

ふたつの温度帯で保存。

約7～9

### 上2段は

- 低温に弱い夏野菜や南方系の果物の保存に。  
きゅうり・なす・ピーマン・オクラ・さや  
いんげん・トマト など
- 夏みかん・サクランボ・オリーブ・パパイ  
ヤ・マンゴー など
- 米の保存に。(5kgを袋ごと)  
ワン 精米後のお米は意外に賞味期限が短いもの。  
ポイント夏場は冷蔵庫での保存がおすすめです。

### 野菜立てケースは

- 長い野菜を立てて保存。  
ねぎ・大根・ごぼう・セロリなど。  
(型くずれを防ぐためラップで包む)

約5～7

### 中・下段は

- 野菜を区分して  
保存。
- にんじんやとう  
もろこしなどは  
立てて整理。

## 冷蔵室

棚は 約2～5

- 下ごしらえの材料や作りおきの  
総菜類、デザートなどの短期保  
存向き。
- 上段は長期ストック場所として、  
未開封のびん・缶類などを。

ドアポケットは 約3～7

- 調味料や飲み物などを保存。

## チルド

約0

乳製品：ヨーグルトやチーズなど  
発酵食品：納豆やみそなど  
練製品：かまぼこやちくわなど  
加工品：ハムやソーセージなど  
生鮮食品：肉類や魚介類など  
の保存に適しています。

## 製氷室

約-18

仕切りを中央に取り付けて  
左側をアイスクリームや手作り菓  
子の保存場所に。

## 冷凍室

約-18

### 上2段は

- おいそぎ冷凍でホームフリージ  
ングの場所に。

### 下段は

- 小物冷凍食品の整理や小出しす  
る冷凍食品の保存場所に。
- 冷凍食品やホームフリージング  
食品の長期ストック場所に。

冷蔵庫で保存中でも食品の品質は  
低下します。

⚠ 注意 いやなにおいがしたり  
変質・腐敗した食品は  
捨ててください。

● 製品についてのお問い合わせは... 東日本相談室 TEL 043-297-4649 FAX 043-299-8280  
シャープお客様相談センター 西日本相談室 TEL 06-6621-4649 FAX 06-6792-5993

《受付時間》月曜～土曜：午前9時～午後6時 日曜・祝日：午前10時～午後5時(年末年始を除く)

● 修理のご相談は... 35ページ記載の「お客様ご相談窓口のご案内」をご参照ください。

● シャープホームページ

<http://www.sharp.co.jp/>

**シャープ株式会社**

本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
電化システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号